

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search, Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

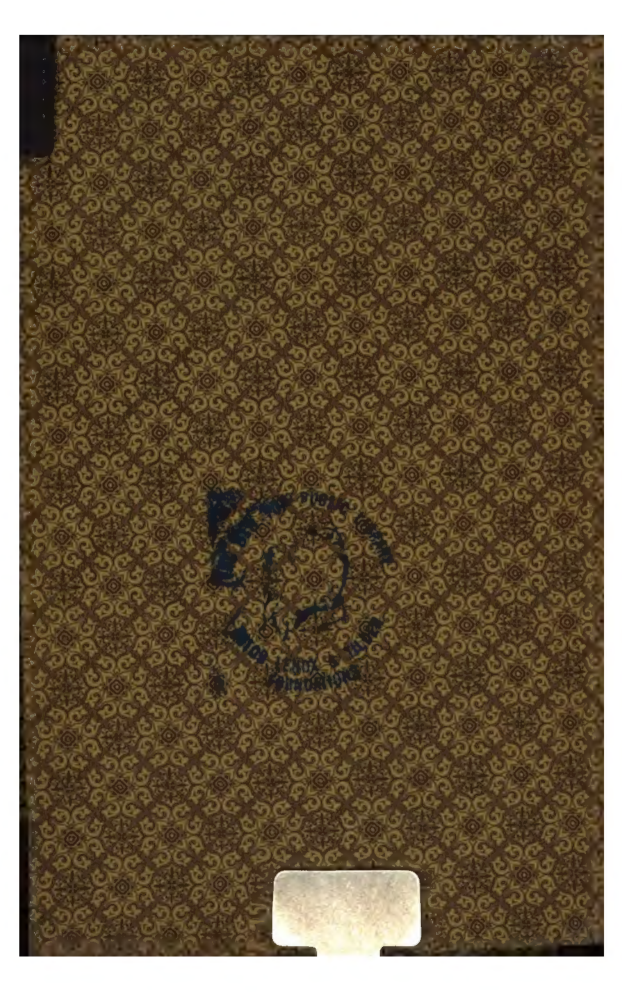
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

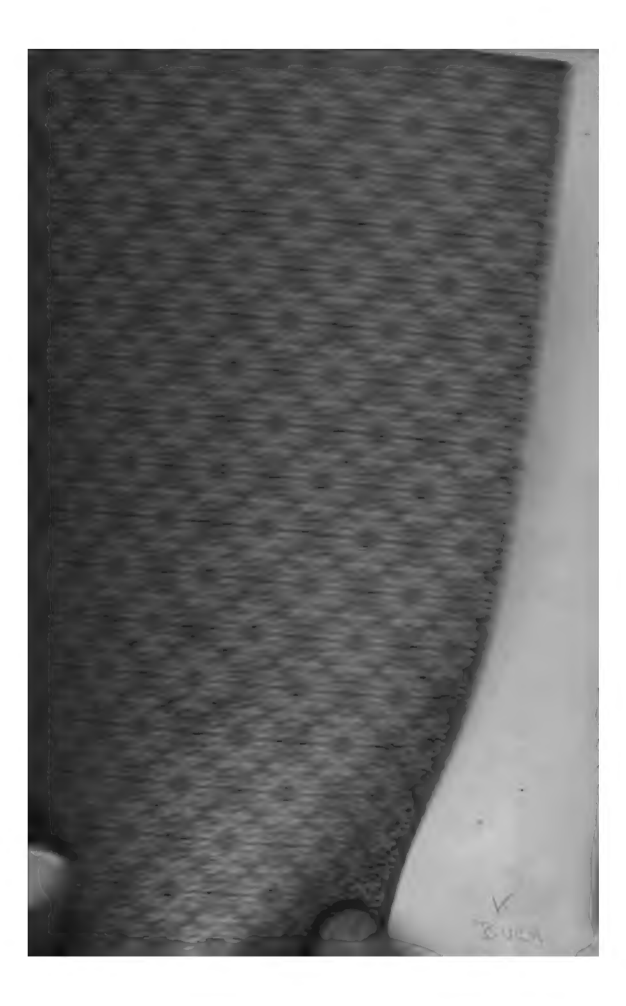
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









٠.

V

·

.

•

j

	•	
		•

Das

Buch der Erfindungen

Gewerbe und Industrien

II

Neunte, durchaus neugestaltete Auflage



as

uch der Erfindungen

Bewerbe und Industrien

Gesamtdarstellung

aller Gebiete der gewerblichen und industriellen Urbeit

sowie von Weltverkehr und Weltwirtschaft

Meunte, durchaus neugestaltete Auflage

bearbeitet von

Dr. J. Khrens, Prof. får landwirtschaftliche Technologie in Breslan E. Krndt, Ingenieur in Braunschweig — Dr. Z. Frügermann in Mälhaussen i. E. — H. W. Dahlen, Generaliefreidr des deutschen Weindauwereins in Wiesbaden — E. Sie, Architeft in Berlin — Uchtieft J. Faulmasser in Handwirg — Dr. Konnmach, Prof. a. d. techn. Hochschule in Berlin — M. Sürlier, Direttor der höh Wedeschule in Berlin — Drettor Hermann Handschule in Remscheid — Dr. Chr. Heinsprling in Frankfurt a. M. — Man Kraft, Prof. a. d. techn. Hochschule in Kordus dermenthal, Eedrer a. d. höh. Wedeschule in Kottdus — Dr. Kügerd germenthal, Eedrer a. d. höh. Wedeschule in Kottdus — Dr. Kügerd germenthal, Eedrer a. d. höh. Wedeschule in Freiderg i. S. — Ernk Niens, Direttor der l. f. Jachschule für Holzindusderte in Ollach — Gehelmrat Prof F. Kenleaus in Berlin — Franz Reh, Prof a. d. techn. Hochschule in Ingenieux E. Nasendus in Kiel — F. Kandle, Stadtdussingestor in Kannover — Dr. W. Hand, Prof a. d. techn. Hochschule in Ingenieux E. Kasendus in Kiel — F. Kandle, Direttor des landwirtschaftlichen Institut in Jena — E. Errisum, Prof. a. d. Bergasdownie in Freiderg — R. Wilke, Ingenieux für Celtrockenis in Berlin — Dr. F. Wäh, Eehrer a. d. Hätzuschule in Freiderg — M. Dilkus, Ingenieux für Celtrockenis in Berlin — Dr. F. Wäh, Eehrer a. d. Hätzuschule in Dusdarg — und vielen andern Fachmannern ersten Aanges. Battenfchule in Duisburg - und vielen andern Sachmannern erften Manges.

Zweiter Band

Die Kräfte der Natur und ihre Benuhung

Phyfitalifde Cechnologie

L. Ceit: Die Mechanit ober die Cebre von ber Bewegung der Hörper Don Ingenteur G. Mofenboom. II. Ceit: Die porfitalifchen Ericheinungen und Rrafte, ihre Erfenntuls und Derwertung im prafrifchen Leben Don Profeffor Dr. J. Grummad.

III Ceil: Die Kraftmafdinen. Don Ingenieur E. Mofenboom.

Mit 986 Certabbildungen, sowie 3 Beilagen



Leipzig Verlag und Druck von Otto Spamer 1898

Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen vorbehalten.



Inhalfs-Berzeichnis

zum

Buch der Erfindungen, Gewerbe und Industrien.

Reunte Auflage.

Zweiter Band.

Die Kräfte der Natur und ihre Benutzung.

Bie meinstlik oder die Legre von der Bewegning der Korper.
Bon Ingenieur E. Rofenboom. Geit
Ginleitung
Aufgabe der Mechanik. Entwickelung im Altertum und Mittelalter bis zur neueren Beit 💢
Die Grundbegriffe der Mechanik.
Raum (13). — Zeit (14). — Bewegung (16).
Die Materie und ihre Gigenschaften
Undurchdringlichkeit (18). — Teilbarteit. Porofität (19). — Filter (20). — Robafion. Feftig=
feit und Clastizität (21). — Abhassion (23).
Die Aggregatzustände
Crägheit und die Kraft
Schwere und Masse. Arbeit (29). — Die Energie (30). — Arbeitsleistung (31).
Der Sah von der Erhaltung der Energie
Perpetuum mobile (37).
Pie Zusammensehung und Berlegung von Kräften
Die Schwere.
Problem der Schwertraft (48). — Galilei und Newton (49).
Der freie Zall und die Wurfbewegung
Gewicht und spezifisches Gewicht
Archimedisches Bringip. Schwimmen (57). — Metagentrum (58). — Bestimmung der
spezifischen Gewichte. Araometer (59).
Das Pendel und feine Anwendung.
Entdedung der Bendelgesete durch Galilei (61). — Mathematisches und physisches Bendel
(61, 62). — Foucaults Bendelversuch (63). — Galifeis und hunghens Bendeluhren (64). —
Kompensationspendel (66). — Reversionspendel (67). — Bestimmung der Intensität der
Schwertraft und der Erddichte durch das Pendel (68).
Der Stos. Rammen.
Der Stoß (69). — Rammen (70).
Die Zentrifugalkraft.
Eisenbahn in Kurven (73). — Schleuder. Brauns Geschwindigkeitsmesser. Zentrifugal- regulator (74). — Zentrifugen. Abplattung der Erde (75). — Entstehung der Saturn- ringe. Berringerung der Schwerkraft (76).

	Othic
Die Sebelgesetze und ihre Anwendung. Die technischen Wagen. Hebevorrichtungen der Alten (77). — Der Hebel. Zweiarmiger und einarmiger Hebel (78). — Druchebel. Burshebel. Hebelgeset (79). — Binkelhebel (80). — Dezimalwage. ZentessimalsBrüdenwage (82). — Automatische Bagen (85). Die einsachen Maschinen. Sebezenge.	
Feste und lose Rolle (87). — Flaschenzug (88). — Differentialflaschenzug. Wellrad. Haipel. Winde (89). — Räderübertragung (90). — Transmission. Tretrad (91). — Schiese Ebene (92). — Schraube (94). — Schisssschaft (95). — Schraubendampser (96). — Kräne (98).	
Die hydraulischen Gesehe und ihre Auwendung.	
Horizontaler Wasserspiegel. Kanalwage (100). — Kommunizierende Röhren. Nivellierzinstrument (101). — Der hydrostatische Druck (102). — Die hydraulische Presse (103). — Heber (106). — Realtion. Segners Wasserrad (108). — Fließendes Wasser und springende Wasserstraßlen. Sprisklasche. Heronsbrunen (109). — Wasserschaften	110
Die Wasserhebungsmaschinen und Zeuerspriten	112
Die Mechanik der luftförmigen Körper.	
Der Luftbrud. Horror vacui (137). — Torricelli. Pascal. Schwere ber Luft (138). — Die Atmosphäre. Auftrieb ber Luft. Luftballon (139). — Otto von Gueride. Luftspumpe (140). — Magdeburger Halbugeln. Martottesches und Gap-Lussaches Gefetz (142). — Manometer, Bakumeter und Barometer (148). — Pneumatischer Wasseiger (145). — Selbstregistrierendes Manometer (146). — Reuere Lustpumpen (148). — Wasseigerfaltens luftpumpe (150). — Dampsund Wasseigerschlustslauftlauger. Pneumatische Abortentleerung (151). — Bersuche mit der Lustpumpe (153). — Schornsteinventilator. Kompressonklustpumpen (154). — Windbüchse und Drucklust-Dynamitgeschütze (155). — Wasseischlustellustendapparat (156). — Bentrisugal-Lustpumpe. Bentilation. Rotierender Bentilator (157). — Drucklustventilation in Bergwerken. Streubüse zur Bentilation. Pneumatische Brief- und Patetbesörderung (158). — Berliner Rohrpost. Pneumatische Eisenbahn (159). — Drucklustbahn (160). Luftschisschutzen und Kengleich zum Segelschisschutzen. Das Luftschisse Gebrüder Wontgosseich (162). — Charles und Gebrüder Robert (165). — Die ersten Lustballonausseich zum Segelschissen (162). — Charles und Gebrüder Robert (165). — Die ersten Lustballonausseich zum Segelschism (169). — Denormand, Garnerin, Coding, Robertson, Letur (170). — Leroug (171). — Besahren der Lustschisser (172). — Gauerssossen, Letur (170). — Leroug (171). — Gesahren der Lustschissen (172). — Gauersstoffmangel. Berunglüdte Aussahrt von Tissandier, Sivel und Crock-Spinelli (174). — Wiltstreseufschissen Lustschissen der Kussels und Glaishers Aussahrten. Lustrese des Geant (175). — Fahrten des Deutschen Bereins zur Förderung	
der Luftschiffahrt (176). — Registrierballons. Lentbare Ballons. Betins Luftschiff (177). —	
Luftschiffe von Giffard, Dupuy de Lome, Tissandier, Renard und Krebs (178). — Camps	
bell (182). — Schwarz' Aluminium-Luftschiff (183).	104
Alte Flugmaschinen. Der Vogelslug (184). — Neuere Flugmaschinen. Rechtel (186). — Trouvé (187). — Pargrave. Mazim (188). — Wellner. Langley. Lilienthals Flugversuche (190).	184
Die physikalischen Erscheinungen und Kräfte, ihre Erkenntnis	¥.
und Verwertung im praktischen Teben. Bon Professor Dr. L. Grunmach.	
Mag und Meffen.	
Sie drei Grundbegriffe der Maßbestimmung (193). — Einheiten der Länge, der Wasse und der Zeit (194). — Waße der Alten (195). — Bestrebungen zur Herstellung eines einheitlichen Waßspstems (198). — Internationale Meterkommission (201). — Gradmessungen (208). — Das metrische Maßspstem (205). — Internationale und nationale Prototype (206). —	193
Neues deutsches Urmaß (207). — Einheit der Masse (208). — Reues deutsches Urgewicht (210). Infrumente und Apparate zur Messung der drei Fundamentaleinheiten	211 211

(321). — Kirchhoff und Bunsen (322). — Der Kirchhossische Sas. Spektralapparate (323). — Erzeugung von Spektren durch Diffraktionsgitter (326). — Spektrostope & vision directe (327). — Funkenspektra (329). — Sternspektrostope. Photographische Aufnahme der Spektra der himmelskörper. Anwendung der Spektralanalyse auf die Natur der himmelskörper

808

(830). — Neuentbedte Metalle (333). — Aus was besteht die Sonne? (834). Sonnenprotuberanzen (835). — Technische und medizinische Anwendungen der Spektanashis (837).	
Die Belt im dunklen Zimmer. Bon den Linsen (339). — Ihr Prinzip und ihre Wirkumeise (340). — Brennpunkt und Brennweite (341). — Die Linsen= und Prismenappa der Leuchttürme (342). — Scheinwerfer (344). — Linsenbilder, reelle und virtuelle (3 — Sphärische Abweichung (347). — Achromatische Linsen und ihre Erfindung (348). Schleifen der Linsen (350). — Die Camera obscura (351). — Sonnenbilder bei Sonnenfinsternis (352). — Laterna magica (354). — Nebelbilder (357).	146). . —
Das Auge. Panorama, Chromatrop und Stereoskop	358
Das Auge ein optisches Instrument (358). — Seine Einrichtung und Fähigkeit (360) Sehweite. Altommodation (361). — Nativistische und empiristische Theorie des Sehens (362) Sehweite. Perspektive. Hillsmittel für das perspektivische Zeichnen (363). — Panora (864). — Dioramen. Geschwindigkeit und Dauer des Lichteindrucks (366). — Farbenkr (869). — Das Zootrop. Der Schnellscher. Momentausnahmen. Flintens und Kanot projektile im Flug (371). — Kinematograph. Das Chromatrop (872). — Subjektive Gesic erscheinungen (373). — Sehen mit zwei Augen (375). — Das Stereossop und seine schiedes. Wheatstonesches und Brewstersches Spiegels und Prismenstereossop (876). — Telestereossop von Helmhols (381). — Das Doppelsernrohr von Zeiß (382).	l).— men :eifel nen= ht8= Ge=
Das Teleskop	384
Geschichtliches über die Ersindung (384). — Die Einrichtung des Fernrohrs. Das holländ oder Galileische Fernrohr (386). — Das astronomische oder Replersche Fernrohr (387) Erdsernrohre (388). — Außere Einrichtung und Aufstellung (389). — Weitere Vervollkor nung durch Euler, Dolland, Fraunhoser (390). — Der Fraunhosersche Refraktor auf Dorpater Sternwarte (391). — Das Passageninstrument (392). — Universaltransit Bamberg (393). — Die berühmtesten Refraktoren (394). — Spiegeltelestope. Gesch bes Spiegeltelestops (395). — Riesentelestope. Berschiedene Einrichtungen nach New Gregory und Herschel (396). — Was sieht man durchs Fernrohr? (399).	. — nm= ber von ichte
Das Mikroskop	403
Das einsache Mitrostop. Brillen und Bergrößerungsgläser (404). — Das Sonnenmitrof Das zusammengesetzte Mitrostop (406). — Chevaliers Mitrostop und das Mitrostop mehrere Beobachter (408). — Geschichtliches über die Ersindung und ihre Bervollfon nung (409). — Zeißiches Mitrostop (410). — Zacharias Jansen und Galilei (411). Berühmte Werktätten sur Mitrostope. Gebrauch des Mitrostops (414). — Was 1 damit sieht (420).	top. für nm= —
Yon der Pärme.	
Thermometrie. Drebbels Luftthermometer (426). — Das Queckfilberthermometer. Itellung besselben (427). — Eispunkts und Siedepunktsbestimmung (428). — Stoon Reaumur, Celsius und Fahrenheit (429). — Rormalthermometer. Kaliber Teilungssehler (430). — Habentorrektion. Thermische Nachwirtungen. Jenenser Glas (431). Maximum: und Minimumthermometer (482). — Thermische Ausdehnung (433). — Line Ausdehnungskloessischen. Kompensationspendel. Wetallthermometer (434). — Kubische Behnung (435). — Ausdehnung der Flüssseichen (436). — Ausdehnung der Gase (437). Mariotte-Gap-Lussachess Geseh (438). — Duecksilberbarometer. Gesäharometer (439). Heberbarometer (440). — Normalbarometer (441). — Die Utmosphäre. Barometr Höhenmessung (444). — Aneroidbarometer (446). — Hypsothermometer. Luftthermom (447). — Absoluter Nullpunkt der Temperatur (448). — Kalorimetrie. Spezissische Wähle. — Wischanische Weistliches Geseh (451). — Spezissärme der Gase und Tämpse. Wechanische Währmetheorie (452). — Graf Rums	alen und). — arer (u&= . — if de teter rme bon ijde orb,
Robert Mayer, Prescott Joule (453). — Pneumatisches Feuerzeug. Gan-Luffacicher finch (455). — Robert Mayers Berechnung des mechanischen Wärmeäquivalents (456).	ser= —

Latente Bärme. Schmelzpunkt (457). — Raoultsches Gejes. Weitere Bärmeerscheinungen bei Anderung des Aggregatzustands. Kältemischungen (458). — Krhophor (459). — Gessättigte Dämpse. Maximum der Spannkraft (460). — Berbindungswärme (461). — Das Sieden. Dampsbichte. Dumas' Methode (462). — Viktor Meyers Methode. Damps

Seite

bichte und Molekulargewicht. Berhalten des Wasserdampss in der Atmosphäre (463). — Hygrometrie. Daniells Hygrometer (464). — Regnaults und Dusours Hygrometer (465). — Augustiches Pinchrometer. Haarhygrometer (466). — Meteorologie und meteorologische Instrumente (467). — Berschlissigung der Gase. Kritische Temperatur und kritischer Druck (470). — Bersuche von Cailletet, von Pictet und von Broblewski und Olszewski (472). — Lindes Apparat zur Berschlissigung der Luft (474). — Fortpslanzung der Wärme durch Leitung (475). — Durch Strahlung. Diathermansie (476). — Sonnenwärmespestrum. Die Bärme im Haushalt der Ratur (477).

yom Magnetismus.

Ratürlicher Magnet (479). — Künstliche Magnete. Wagnetische Grunderscheinungen (480). — Scheidungs- und Drehungstheorie (481). — Kompaß (482). — Coulombsches Gesets. Einheit der Menge von Magnetismus (488). — Wagnetisches Feld und Feldstärle (484). — Araftlinien (486). — Magnetisches Woment (486). — Intensität der Magnetischeng. Spezisischer Ragnetismus. Magnetische Indultion (487). — Wagnetisierungsturve. Histories. Einfluß der Temperatur auf den Magnetismus (488).

Grdmagnetismus

Die Erde ein Magnet. Die brei erdmagnetischen Elemente: Inklination, Deklination, Horizontale Intensität des Erdmagnetismus (489). — Methoden der Bestimmung der drei erdmagnetischen Elemente (490). — Wagnetischer Theodolit (491). — Inklinatorium (493). — Absolutes Maßlystem. Saußliche Schwingungs- und Absenkungsbeodachtung (495). — Bergleichung magnetischer Momente. Bariationen der erdmagnetischen Elemente. Das Rordlicht und sein Einsluß auf die erdmagnetischen Elemente (497). — De la Rivesche Rordlichtkeorie. Lemströms Bersuche, das Nordlicht künstlich nachzubilden (501).

Yon der Glektrizität.

Renntnis von der Elektrizität im Altertum (502). — Reibungselektrizität. Otto von Gueride. Leiter und Nichtleiter (503). — Glaß= und Harzelektrizität. Scheidungshypotheje (504). — Instiuenz. Elektrostop (505). — Coulombsches Gese. Einheit der Elektrizitätsmenge (506). — Berteilung der Elektrizität auf der Oberstäche. Elektriziches Kraststell (507). — Potential (508). — Aapazität. Kondensator. Dielektrizitätskonstante. Reibungselektrisiermaschine (509). — Dampselektrisiermaschine (511). — Franklinsche Tasel. Lendener Flasche und Batterie (512). — Odeillerende Entladung. Elektrophor (513). — Instiuenz Elektrischen und Batterie (514). — Elektrische Bersuche. Blistasel. Elektrischen Mörser (516). — Durchbohren mittels des elektrischen Funkens. Lodges Apparat zur Kondensierung des Rauchs. Bliz (517). — Benjamin Franklin (518). — Theorie des Gewitters (519). — Wirkungen des Blizes. Blizableiter (522).

Yom Galvanismus.

Galvanis Entdedung (526). — Froschversuch. Boltas Jundamentalversuche (527). — Kontaktelektrizität. Spannungsreihe. Leiter erster Klasse (528). — Boltas Spannungsgeses. Leiter zweiter Klasse (529). — Galvanisches Element. Boltasche Säule (530). — Fechnersches Säulenelektrossop. Thomsoniches Quadrantelektrometer (531). — Konstante Elemente. Das Daniellsche, Meidingersche und Callaudsche Element. Das Grovesche Element (532). — Das Bunsensche Element (533). — Das Leclanchsche Element. Der galvanische Strom. Das Ohmsche Geses (534). — Spezissischer Widerstand und spezissische Leitungssächigkeit (535). — Batterieschaltung. Stromverzweigung (536). — Die beiden Kirchhosssche Säte (537). — Die Wheatstonesche Brücke. Stromverbindungen. Stromschlissel (538). — Strompender (539).

Die Wirkungen des galvanischen Stroms.

540

	Seite
Eisen. Febergalvanometer. Selbstunterbrecher (552). — Morfes Schreibapparat. Ritchies	
elektromagnetische Maschine (553).	1
Chemische Wirkungen des galvanischen Stroms	554
fetung der Alfalien und Erden (555). — Elektrolyfe. Faradays Romenklatur. Claufius= Arrheniussche Theorie (556). — Faradays Gefete der Elektrolyfe. Elektrochemisches Aqui=	
valent. Chemische Definition des Ampère. Silbervoltameter (557). — Rupser= und	
Baffervoltameter. Polarisation (558). — Chemische Prozesse in den Elementen. Attumula=	
toren (559). — Galvanoplastif (560). — Galvanisierung (562).	
Warme- und Lichtwirkungen des galvanischen Stroms	563
Joule-Lenziches Gefet. Glettrisches Glüh- und Bogenlicht (564). — Der Davhiche Licht- bogen. Moissons Bersuche zur herstellung fünstlicher Diamanten. Peltiers Phanomen (565). —	
Thermostrom. Thermoelemente (566). — Robilis Thermostule (567). — Thermoelement von	
Le Chatelier. Thermofaulen von Noë, von Clamond und von Gulcher (568).	
Glektrodynamische Wirkungen des Stroms	569
Ampères Gefete (569). — Bilh. Bebers Elettrodynamometer. Elettrodynamometer von	
Siemens und Halste (570). — Torsionselektrodynamometer (571).	
Erspeinungen der Anduktion	572
Bringip des Telephous. Lengiches Gejet (574). — Induttion in förperlichen Leitern.	
Rotationsmagnetismus (575). — Foucaultiche Ströme. Magneteletrische Maschine (576). —	
Majdinen von Stöhrer und der Compagnie d'Alliance. Siemens' Doppel-T-Unter (577). —	
Siemens' dynamoelektrisches Prinzip. Der Zündinduktor (578). — Der Pacinotti-Grammesche	
Ring (580). — Selbstinduktion. Bifilarwidelung. Öffnungsfunken. Induktionsapparat (582). — Du Bois-Reymonds Schlitteninduktorium (588). — Ruhmkorfffche Funkeninduktoren (584). —	
Rohls rotierender Unterbrecher mit Tachymeter (585).	
Die elektromagnetischen Maßeinheiten und Mehmethoden	585
Elettrostatifches und elettromagnetisches Maginftem. Ginheit ber Stromftarte. Das Ampère.	
Messung ber Stromftarte. Einheit ber Elettrizitätsmenge. Das Coulomb. Einheit bes	
Widerstands (586). — Das Ohm. Normalwiderstände (587). — Einfluß der Temperatur	
(588). — Das Bolometer. Wessung des Widerstands von festen Leitern und von Elestro- lyten (589). — Einheit der elestromotorischen Kraft (590). — Das Bolt. Normalelemente.	
Das Latimer Clarifche und das Westoniche Element. Messung der elektromotorischen Kraft.	
Rompensationsmethobe (591). — Einheit ber Rapazität. Das Farad. Rondensatoren.	
Messung der Rapazität. Setunden-Bolt-Ampere. Bolt-Ampère (592).	
Die Jaradan-Maxwellsche elektromagnetische Lichttheorie	593
gerhiche Schwingungen	594 595
Der primare Leiter (595). — Der setundare Leiter. Ausbreitungsgeschwindigkeit (596).	000
— Die Lechersche Anordnung. Ressergion, Brechung, Polarisation elettrischer Strahlen.	
Der Spiegelversuch (597).	
Cesias Persuche	598
Hochfrequenzströme. Tesla-Transformator. Teslas Unordnung für Hochfrequenzströme (599). — Erscheinung der Impedanz (600). — D'Arsonvals Bersuch (601). — Teslas Lampe	
und "Licht ber Zufunit" (602).	
Marconis Lunkentelegraphie	602
Bersuchsanordnung (608). — Bersuche in England. Ginfluß langer, vertifaler Luftbrähte.	
Bersuche in Italien und in Deutschland (604).	
Burchgang der Glektrizität durch verdünnte Gase. Sathodenstrahlen	605
erregung (605). — Schattenbildung. Barmewirtung der Rathobenftrahlen. Croofesiche Röhren	
(608). — Ablentbarteit durch den Magnet. Mechanische Birtungen. Färbung von Saloidsalzen	
unter bem Ginfluß von Rathodenstrahlen. Durchläffigfeit burch bunne Metallichichten (607).	800
Eigenschaften berselben (608). — Bersuchsanordnung für Röntgenaufnahmen (609). —	608
Anstrumente und Abbarate für Röntgenaufnahmen. Funkeninduktoren. Debrez' Unter-	
brecher. Bakuumröhren (612). — Fluorescenzschirme. Kruptostop. Interessante medizinische	
Aufnahmen (614). — Berwendung ber Röntgenschen Strahlen in den verschiedenen Zweigen ber Bissenichaft und der Technik (616). — Schlukbetrachtung (618).	

Die Kraftmaschinen.

Bon Ingenieur E. Bojenboom.	Gette
Sinleitung	621
Vindräder	626
W asserkraftmaschinen und Ausnuhung der Wasserkräfte	632
Die Basseräber	684·
Die Turbinen	640
Die Bafferfäulenmaschinen	661
Die Ausnuhung ber Bafferträfte	665
Die Pampfmafdinen und Dampfkeffel, Lokomobilen, Dampfturbinen, Naphtadampfmafdinen	671
Geschichtliche und technische Entwidelung ber Dampsmaschinen	671
Die Dampstessel und Dampstesselseuerungen	686
Wirkungsprinzip und Wirkungsgrad der Dampfmaschinen	715
Birtung des Kessels. Birtung des Wasserdampses im Chlinder. Bolldruckmaschine (715). — Expansion. Kondensation (716). — Kreislauf. Birtungsgrad von Dampstessel und Dampsemaschine (717). — Dampse und Kohlenverbrauch verschiedener Dampsmaschinen (718). — Berbesserungsfähigteit der Dampsmaschinen (719).	

Die Sonftruktion der Dampfmaschinen	720
Allte Battiche Balanciermaschine (720). — Battiche Dampfmaschine neuerer Konstruktion. Stehende Ginchlinder=Hochbrudmaschine (723). — Liegende Auspuffmaschine. Receiver=Berbunddampfmaschine (724). — Einzelteile der Dampfmaschinen (725). — Einzteilung der Dampfmaschinen (729). — Die Berwendung überhipten Basser=dampfes und die Schmidtsche Heißdampfmaschine (733). — Die Lokomobilen (736). — Die Dampfturbinen (739). — Die Naphtabampfmaschinen (742).	
Die Gaskrasimaschinen, Benzin- und Petrsleummotoren	743
Fraftübertragung und gentrale Fraftversorgung	773
Namen- und Sachregister	780
Zseilagen.	
	Scite
Brückenwage. Außere Anficht, Langenschnitt	84 322 394

Die

Aräfte der Aafur und ihre Benutzung

· I.

Die Aechanik oder die Lehre von der Bewegung der Körper

Don

Ingenieur G. Bosenboom





Sinkeitung.

Der Beife Sucht bas vertraute Gefet in bes Zufalls graufenden Bunbern, Sucht ben rubenden Bol in ber Ericheinungen Flucht.

e Weisesten und Besten aller Zeiten und Bölker haben seit Jahrtausenden dem Urgrunde aller Dinge nachgeforscht. Hierbei haben sich von jeher zwei Wege getrennt, von zwei verschiedenen Standpunkten sind die Forscher und Denker ausgegangen.

Die empirische ober physische Betrachtungsweise faßt bie Dinge in ber Beise auf, wie fie sich in unserer Erkenntnis darftellen; sie sammelt Erfahrungen, durchforscht und ordnet sie und baut aus der Summe derselben das System der Raturmiffenschaften im weiteren Sinne auf. Dagegen fieht die transcenbentale, außerhalb des Gebietes aller Erfahrung liegende Auffassung von der Erkenntnis der Dinge, wie fie fich uns barftellen, gang ab; fie geht vielmehr von ber Betrachtung aus, bag alle Erfahrung und damit das ganze System des auf dieser aufgebauten empirischen Wissens, die Raturwiffenschaften, nur auf Borftellungen in unserem Bewußtsein beruhen. Ihre Grundfrage war deshalb von jeher, ob die Dinge in Wirklichkeit so seien, wie sie sich in unserer Erfenntnis darstellen, nämlich materiell in Raum und Zeit, oder ob sie in dieser Form nur für unser Erkenntnisvermögen vorhanden sind, welches nicht im stande ist, das Wesen der Dinge zu erfassen. Bon biesem transcendentalen Standpuntte geht die Bissenschaft ber Metaphyfik oder Philosophie aus, deren Aufgabe es also ist, zu erforschen, was die Dinge abgelöst von ihrer Erscheinungsform für uns, von den Ersahrungen unseres Intellekts: was die Dinge an sich find. Das einzige Erkenntnismittel für die Dinge außer uns find unsere Sinne; durch sie tritt unser Erkenntnisvermögen erst mittelbar mit ben Dingen in Berbindung. Wenn wir fagen, eine Blume fei rot, fo heißt bas: auf bie Nethaut unseres Auges wird durch Lichtstrahlen von gewisser Wellenlänge ein Reiz ausgeübt, ber nach bem Bentralorgan, dem Gehirn, übermittelt und von diesem als das empfunden wird, mas wir rote Farbe nennen. Durch die Bibrationen der Saiten ober bes Metalles eines Instrumentes wird die Luft in Schwingungen versett, Diese wirken mittels bes Ohres auf die Gehörnerven, und nach ber Art dieses Reizes empfinden wir bie Luftschwingungen als Tone einer Geige ober eines Hornes. Ohne die besondere Ginrichtung unferes Auges und Ohres, sowie unferes Nerveninstems mare fur uns bie Blume nicht rot, gabe die Saite der Geige beim Streichen, das horn beim Blasen teinen Ton; für den Blinden gibt es keine Farbe, für den Tauben keinen Ton.

Die Eigenschaften, die wir gemeinhin den Körpern zulegen, kommen also, so schließt die Philosophie, keineswegs diesen zu, sondern sie sind Vorstellungen unseres Intellekts. Da nun aber die ganze materielle, in Raum und Zeit existierende Welt nur durch solche Einwirkungen auf unser Nervensystem in Verdindung mit unserem Erkenntnisvermögen gelangt, so ist die ganze Welt, unser eigener Körper einbegriffen, nichts als unsere Vorstellung. Diese Schlüsse bilden eine logische Kette; in ihrer Konsequenz führt die metasphysische Spekulation zu der Leugnung der Realität der Körperwelt. Auch die Fundamentalsbegriffe Raum, Zeit und Kausalität, die Elemente a priori der Philosophie, sind nur Begriffe der besonderen Anordnung unseres Denkvermögens. Raum können wir uns nur

mit bem Begriffe Stoff verbunden vorstellen; ohne Materie, welche Raum ausfüllt, ift letterer ein wefenlofer Schemen. Auch der Zeit tommt teine Wefenheit zu, fie ift nur ein Begriff in ber Berbindung mit Bewegung, und biese ift wieber an ben Stoff gebunben; ohne Bewegung gibt es feine Beit. Sobald alle Bewegung aufhören murbe, eingeschloffen unfere Lebensthätigkeit, murbe auch ber Begriff Beit inhaltelos. Unfere Mage für die Beit find nur von regelmäßigen Bewegungen abgeleitet. In einem Jahre bewegt sich die Erde einmal um die Sonne, und in einem Tage die Erde einmal um sich selbst. Als nach der bekannten Jabel der Mönch von Seisterbach vergeblich über den Bibelspruch "dem Herrn find taufend Jahre wie ein Tag, und ein Tag ift ihm wie tausend Jahre" nachbachte und in einen tiefen Schlaf verfiel, b. h. alle Bewegung für ihn unterbrochen wurde, war bei bem Erwachen mehr als ein Menschenalter verfloffen. In anderen Beltfustemen, welche vielleicht mit intelligenten Wesen belebt find, konnen von ben unfrigen gang verschiedene Reitbegriffe herrschen. Schon in ber uralten indischen Bhilosophie kommt Die Erfenntnis hiervon in folgender Jabel jum Ausdrud. Malabhan, die Gattin des Batipudicita, steigt aus dem himmel auf die Erde und lebt hier mahrend eines Menschenalters; als fie nach ihrem Tobe in die Welt der Götter gurudtehrt, fieht fie, daß fie nach ben Reitbegriffen biefer Welt nur wenige Stunden auf ber Erbe gewesen ift.

Doch kehren wir zu unserem Ausgangspunkt zurück. Wenn nach den Schlüssen der Philosophie die Körperwelt nur in unserer Borstellung, nicht real existiert, so wollen wir versuchen, an Stelle der materiellen Dinge die Naturkräfte und Naturgesetze zu setzen; dieselben wirken unmittelbarer auf uns ein als die Körper; der Stoff kann nie direkt auf unsere Sinne wirken, sondern nur vermittelst der an ihn gedundenen Kräfte. Wenn wir also letztere begreisen können, wenn das Wesen der Naturkräfte sich unserem Erkenntnisvermögen erschließt, dann ist uns auch die Materie, mit welcher die Kräfte ges bunden auftreten, näher gerückt, und wir können vielleicht auf den Begriff der Körper, der Materie, ganz verzichten. Wir würden durch die Naturkräfte alles Geschehen begreisen lernen und Genüge leisten dem unserem innersten Wesen anhaftenden Bedürfnis

nach der Beantwortung der Frage "Warum?" der Urfache alles Geschehens.

Diese Naturkräfte oder schlechtweg den Begriff Rraft vermögen wir aber ebensowenig, ja selbst vom empirischen Standpunkte aus noch weniger zu erkennen. Die Naturgesete sind nur der von den Menschen nach der Ersahrung aufgestellte und in Regesn gedrachte Aussdruck für die Birkungen der Naturkräfte. Lettere kennen wir wieder nicht an sich, sondern nur aus ihren Folgeerscheinungen; wir sehen, fühlen, empsinden nur ihre Einwirkungen auf unsere Sinne; aus einer Anzahl solcher beobachteten Wirkungen konstruieren wir erst die Naturkräfte und deren Gesete. Dringen wir aber tieser, wollen wir das Wesen der Kraft ergründen, so sinden wir dieses unserem Erkenntnisvermögen ebenso verschlossen, wie das Ding an sich der Philosophie. Die Mechanik gibt solgende Begriffsbestimmung: "Kraft ist die Ursache einer Bewegungsänderung eines Körpers." Diese Erklärung genügt als Grundlage für die mathematische Entwicklung der praktischen Aufgaben der Mechanik, odwohl sie auch vom rein empirischen Standpunkte aus schon nicht einwandsfrei ist; die Ursache einer Bewegung kann streng genommen stets nur wieder eine vorhergehende Bewegung sein. Dagegen ist unsere Erkenntnis durch dieselbe nicht weiter gekommen; ein unserem Denken zugänglicher Begriff ist in der Erklärung nicht enthalten.

Wir sehen sortwährent Wirkungen von Krästen, die wir gar nicht beachten, an die wir uns so sehr gewöhnt haben, daß sie uns ganz natürlich und selbstverständlich erscheinen, keiner Erklärung bedürfen und keiner näheren Untersuchung wert sind. Natürlich, in dem unswandelbaren Walten der Naturkräfte begründet, ist a alles, selbstverständlich, klar und begreifslich aber keineswegs; im Gegenteil: alle tagtäglichen Erscheinungen sind für unsere Erkenntnis im letzen Grunde unbegreislich. Nehmen wir das allereinsachte, nächstliegende Beispiel, welches doch das schwierigste Problem in sich schließt. Ich habe einen Stein in der Hand, öffne ich letztere, so fällt der Stein zu Boden; "ja das ist doch selbstverständlich und klar," heißt es, "denn der Stein ist schwer". Nein, es ist durchaus nicht selbstverständlich, sondern im höchsten Grade merkwürdig; wenn der Stein in der Luft schweben würde, das wäre selbstverständlich; denn woher kann ohne äußeren Unstoß ein Körper

aus der Ruhe in Bewegung übergehen? Zwischen der Erde, nach welcher sich der Stein mit einer bestimmten Geschwindigkeit hindewegt, und dem Körper besteht doch absolut keine erkennbare Berbindung; die den Zwischenraum aussüllende Luft verhält sich insdisserent, denn auch im luftleeren Raume fällt der Stein. Wie können wir uns aber eine Einwirkung der Erde auf einen außerhald berselben besindlichen Körper ohne jedes Berbindungsglied vorstellen? Bom rein empirischen Standpunkte aus läßt sich dieses Rätsel nicht lösen; wir müssen wieder den abstrakten Begriff "Arast" zu Hilfe nehmen, die Fernwirkung einer gewissen von der Erde ausgehenden Arast annehmen, welche das Fallen des Steines bewirkt; es ist die Schwerkraft oder Gravitation. Nun haben wir wenigstens ein Wort dafür; aber auch einen Einblick in das Wesen dieser supponierten, von uns erfundenen Arast, einen mit dem Worte verbundenen Begriff? Nein. "Wo Begriffe sehlen, da stellt ein Wort zur rechten Zeit sich ein," sagt Mephisto im Faust.

Der Forscher erkennt, je mehr er in das Wirken der Naturkräfte eindringt und die Gesehmäßigkeiten dieses Wirkens mehr und mehr ausdeckt, daß doch das eigentliche Wesen der Naturkräfte, der lette Grund der Dinge uns verschlossen bleibt. Dies ist in der Begrenzung unseres menschlichen Erkenntnisvermögens sest und auf immer begründet. Diese Begrenzung unserer Erkenntnis kann sich und wird sich immer weiter hinausschieben; mit jeder neu errungenen Position wird sich und aber ein neues Problem darbieten. Niemals kann es uns gelingen, die Beziehungen zwischen dem wesenlosen Begriff Araft und der greisbaren Materie aufzudecken. Die Philosophie schließt seit Kant damit, daß die Körper nur die Borstellungssorm eines Dinges an sich für uns seien. Die Naturwissenschaft muß in ihren Forschungen stehen bleiben vor dem Begriffe Kraft, welcher vielleicht mit dem metaphysischen Dinge an sich identisch erachtet werden kann.

Wenn aber auch nach allem die letten Folgerungen der naturwissenschaftlichen wie der philosophischen Forschung ins Unbegreifliche führen, wenn wir auch an der Möglichsteit verzweiseln müssen, zur objektiven Welt vorzudringen, eine logische Verbindung zwischen dem wesenlosen Begriff Kraft und der von ihr regierten Materie herzustellen, so kann der Natursorscher sich doch nicht an diesem Resultate genügen lassen; er wird sich hüten, über dem Streben nach Unerreichbarem Erreichbares zu verlieren, kann er doch unter Verzichtleistung auf die lette Erkenntnis, indem er die Spekulationen hierüber den Philosophen überläßt, auf anderen Wegen zu den schönsten Resultaten gelangen, wie gerade die glänzende Entwicklung der exakten Wissenschaften in der letzten Hälfte unseres scheidenden Jahrhunderts zeigt.

Sehen wir von ber oben bargelegten Grundlehre ber Philosophie, bag bie Dinge nur in unserer Borftellung eristieren, ab. bleiben wir auf bem unserem gesunden Menschenverftand genügenden und für das prattifche Leben trop aller Philosophie vollständig ausreichenben und richtigen empirischen Standpunkte, daß den Körpern Realität zukommt, daß durch unsere Sinne richtige Wahrnehmungen derselben gewonnen werden, so steht ber naturmiffenschaftlichen Forschung ber Weg offen. In ber That hat die oben entwidelte philosophische Ertenntnis, bag uns die umgebende Rorperwelt nur mittelbar, durch unfere Sinne und unferen Intellett befannt ift, für ben Ausbau ber egatten Biffenicaft teinen Bert. Die Ertenntnistheorie ift eine Wiffenschaft für fich, beren Ergebniffe auf die Naturforschung nicht ober nur erganzend und mit Borsicht, nicht aber als Grundlagen angewendet werden burfen. Es fann uns trop aller metaphpfischen Berneinung niemals zweifelhaft sein, daß die Welt außer uns existiert, daß auf die Materie Kräfte wirken, deren Träger wiederum die Materie selbst ist. Beide sind untrennbar miteinander verbunden, wenn wir auch nicht erkennen können, wie; benn die Materie ohne Kräfte, als das nur Daseiende, würde teine Wirtungen, teine Beränderungen hervorbringen fonnen, und ben Aräften allein wurde das Daseiende fehlen, an welchem ihre Außerungen zum Ausdruck kommen.

Die Forschungsmethode der Naturwissenschaft gründet sich seit Bacon, der in seinem bahnbrechenden Werke "Novum organon scientiarum" (London 1620) die Induktion (den Schluß vom Einzelnen aufs Ganze, vom Besonderen auf das Allgemeine) als das einzig richtige Bersahren, wie die Ersahrung als die einzige verläßliche Erkenntnisquelle dieser erwiesen hat, im Gegensah zu der auf reiner Denkthätigkeit beruhenden Philosophie wesent-

lich auf die Beobachtung der Erscheinungen; wir sehen, daß, wenn zwei Körper in gewisse Berhältnisse gebracht werden, bestimmte Erscheinungen oder Beränderungen an benfelben ftattfinden; wir schließen, daß hierbei Kräfte in Birkfamkeit treten, und suchen fo bie Erfcheinungen zu erklaren. Buweilen fann man fich aus ben Erscheinungen ziemlich leicht den Zusammenhang zwischen der beobachteten Wirkung und ihrer Ursache herstellen, fehr häufig aber haben die physikalischen Erscheinungen einen so verwickelten Charakter, daß wir aus den beobachteten Thatsachen allein nicht dirett zu einer einleuchtenden, verständlichen Ordnung kommen können; dann ergänzen wir die Beobachtung durch gewisse Annahmen über Gigenschaften der Rörper, die ben Erscheinungen zu Grunde liegen, fich aber ber direften Beobachtung entziehen. Solche Unnahmen können naturlich nicht will= fürlich gemacht werden, sondern mussen auf Übereinstimmung zwischen ähnlichen beobachteten Thatsachen beruhen. Auf diese Beise bilden wir gewisse auf Bermutung beruhende Leitsäte (Spothefen) betreffend ben Busammenhang einzelner Erscheinungen; aus biefen werben wieber Folgerungen gezogen und lettere unter möglichft mannigfachen Bebingungen mit ben Thatsachen verglichen. Wenn schließlich bie Ubereinstimmung eines überwältigenden Beobachtungsmaterials an der Richtigkeit der Hypothese keinen Zweifel mehr gestattet, bann burfen wir annehmen, bag wir eine Gefemmägigfeit in ber Ratur erfannt haben, bie wir in die Form eines Naturgesetes fleiden.

Freilich können wir diese nach dem angegebenen Versahren von uns aufgestellten Naturgesetz, trot der Sorgfältigkeit der Beodachtungen und der Vorsicht ihrer Schlüssfolgerungen, nicht als unbedingt und unverrückar feststehend, als wirklich unabändersliche ewige Gesetze der Natur betrachten. Wie viele von hervorragenden Männern früherer Zeiten aufgestellte Theorien und Gesetze sind von der späteren, besserne Erkenntnis verworsen und durch andere, wesenklich verschiedene Anschauungen ersetzt worden. Und sollen gerade die Theorien unserer jetzigen modernen Auffassung der Natur, welche sich seit noch nicht langer Zeit entwickelt haben, und die einerseits mit der Descendenztheorie an den Namen Darwins, anderseits mit dem Prinzip der Erhaltung der Energie und der hierauf aufgebauten mechanischen Wärmetheorie an die Namen Mayer, Joule, Helmsholtz geknüpft sind, die letzten und endgültig richtigen sein? Wer kann dies behaupten? Wer weiß, ob nicht die jetzt lebende Generation noch von einigen hervorragenden Männern zu ganz anderen Anschauungen über die Naturerscheinungen geführt werden wird, welche die jetzt noch allgemein herrschenden so weit überragen, wie diese diesenigen der früheren Jahrhunderte?

Wenn aber auch unsere Auffassung der Naturgesetz sich ändert, die unmittelbar aus den Beobachtungen gewonnenen Schlüsse über die Geseymäßigkeit der Erscheinungen und Wirkungen werden hierdurch nicht entwertet; sie bleiben uns unter allen Umständen sür die praktische Nutbarmachung der Naturkräfte erhalten. Ob das Licht nach der alten Emissionskheorie ein von dem leuchtenden Körper ausgesandter unwägdbarer Stoff ist oder nach der Undulationskheorie in oscillierenden Atherschwingungen besteht — der Übergang von der einen zur anderen so grundverschiedenen Anschauung hat in der Beleuchtungstechnik, in den Ersahrungen über die Herstellung und Verwendung der Linsen, vom Fernrohre, keine Änderung bewirkt; und wenn jetzt eine neue Theorie die bisher geltende verdrängen würde, so würden die unter der Herrschaft der alten ausgestellten Regeln über die Gesehmäßigkeiten der Wirkungen des Lichtes nicht beeinträchtigt werden.

Auf diese Weise hat die Naturwissenschaft große Gebiete von Naturvorgängen in ihren Wirtungen erkannt und unter genau definierte Gesetze geordnet. Wenn wir aber die Gesetzmäßigkeit der Erscheinungen vollkommen kennen, dann gewinnen wir auch die Macht, uns die Naturkräfte zu unterwersen, sie nach unserem Willen und zu unserem Nuten dienstbar zu machen; wir werden bis zu einem gewissen Grade die Beherrscher der Natur: ihre Kräfte, welche wir nicht zu erkennen vermögen, zwingen wir, uns in genau vorgeschriedener Weise Arbeit zu leisten. "Die echte Wissenschaft" — sagt Robert Maper — "begnügt sich mit positiver Erkenntnis und überläßt es willig den Poeten und Naturphilosophen, die Ausschlung ewiger Kätsel mit Hilse der Phantasse zu versuchen."

Die Mechanik oder die Lehre von der Bewegung der Körper.

Aufgabe der Mechanik. Gniwickelung im Allerium und Mittelalter bis zur neueren Beit.

n ber Einleitung sind im allgemeinen die Ziele der exakten Wissenschaften und die Wege zur Erreichung derselben berührt; durch Beobachtung der Erscheinungen suchen wir ihre Gesehmäßigkeit zu erkennen und dann diese Erskenntnis nüplich zu verwenden. Die Ergründung der Naturkräfte ist Sache der reinen Wissenschaft; die von ihr gewonnenen Resultate benützt der Praktiker zur Nupbarmachung der Naturkräfte. Wir haben uns weiterhin mit demseile der exakten Wissenschaften zu besassen, der die Erscheinungen der auf die irkenden Kräfte der Physik im engeren Sinne behandelt, d. h. soweit sich die

jenigen Tetle ber egatten Biffenschaften ju befaffen, ber die Erscheinungen ber auf die Rorper wirtenben Rrafte ber Bhufit im engeren Sinne behandelt, b. h. soweit fich bie Rufammenfehung ber fleinften Teilchen ber Materie, ber Moletule, nicht anbert. Bur Entwidelung und flaren Darftellung ber Erfahrungen. Beobachtungen und Ableitungen von biefen bient bie Dechanit, Die Biffenichaft von ber Bewegung ber Rorper. Dan teilt fie in zwei Sauptteile, die Statit ober die Lehre vom Gleichgewichte ber Rorper, beren Aufgabe es ift, Die Bedingungen gu untersuchen, unter benen fich mehrere Rrafte, bie auf einen Rorper wirten, bas Gleichgewicht halten, und bie Dynamit ober bie Bewegungelehre, welche die Befete ber Bewegung auffucht, die ein Rorper unter bem Ginfluffe von Araften annimmt, die fich nicht bas Gleichgewicht halten. Gine andere Ginteilung geht aus von dem Aggregatzustande der Körper; hiernach bilben die Geoftatif und Geodynamit die Dechanit ber feften Rorper oder Die Geomechanit, ferner Die Sydroftatif und Sybrodynamit bie Sybromechanit ober Mechanit ber fluffigen Rorper und endlich die Aeroftait und Aerobynamit die Aeromechanit ober Mechanit ber luftformigen Körper. Durch die theoretische Mechanik werden auf rein mathematischem Wege die Befete vom Gleichgewichte und von ber Bewegung ber Korper entwidelt, mahrend bie angewandte Dechanit bie Unwendung ber mechanischen Gefete auf Dafcinen und Bauwerte umfaßt. Die Grundlagen der wiffenschaftlichen Dechanit bilben wenige, auf Beobachtung und Erfahrung beruhende Grundgefete, Die fog. Bringipien ber Dechanit, welche uns jum Teil fpater noch beichaftigen werben.

Die Entwickelung der Mechanit ist in engem Zusammenhang mit bersenigen der Physik erfolgt, weshalb diefe, soweit sie für die Mechanik von Bedeutung war, im folgen-

ben turg mit berührt werden foll.

Praktisch war die Mechanit ichon im grauen Altertum bei den Kulturvölkern in Anwendung. Die Agypter haben schon eine beträchtliche praktische Kenntnis derselben gehabt; das heranschaffen und heben so ungeheuerer Lasten, wie sie für ihre großartigen Bauwerke, deren Reste noch heute unsere Bewunderung erweden, gebraucht wurden, sind für jene Zeit ganz ungeheure Leistungen. Sie kannten den Flaschenzug und vieles andere. Die Babylonier und Ägypter besaßen schon ein vollständig ausgebildetes Maß= und Gewichtsspstem, welches sich später über die ganze Welt verbreitete und hierdurch im Weltverkehr Borteile bot, welche wir uns die jest noch nicht wieder haben erringen können.

Auch die Zeit war bereits in sehr genauer Beise eingeteilt, auf denselben Grundlagen, die wir noch heute haben. Als Bissenschaft wurde indessen die Wechanik erst viel später ausgebildet.

Bei den in der Aultur im ganzen so hochstehenden Griechen, die ihre Wissenschaft zum Teil von den vorgenannten Bölkern übernommen haben, indem die bedeutendsten Männer ihre wissenschaftliche Bildung in Ägypten erhielten oder vervollständigten, herrschte weniger Sinn für die Naturwissenschaften in unserem Sinne; bei ihnen herrschte das Interesse für die bildenden Künste, die Politik und Volkswirtschaft und besonders die Philosophie vor. Die Physik und Mechanik bildete einen Teil der letzteren und wurde wie diese in vorwiegend spekulativer Weise behandelt. Da aber Physik und Mechanik, wie überhaupt die Naturwissenschaft, unbedingt auf Beobachtung und Experiment ans gewiesen sind, also vorzugsweise empirisch behandelt werden müßten, so hat die griechische Naturphilosophie im ganzen die Erkenntnis der Naturgesetze und besonders die Entswicklung der Physik und Mechanik eher gehemmt als gesördert.

Bon ben wenigen hervorragenden Mannern, die fich auch mit bem phyfitalifchen und mechanischen Broblem beschäftigten, ift zu nennen der Agrigentiner Empedofles; derfelbe ftellte, jum Teil wohl vom Morgenlande her beeinflußt, gegen 460 v. Chr. die Lehre von den unverganglichen und ewigen vier Grundstoffen Erde, Baffer, Luft und Feuer auf — welche lange Zeit als die "vier Elemente" ihren Blat in der Naturwissenschaft behauptet haben; aus ihnen follten durch anziehende oder abstoßende Kräfte, die "treibende Liebe", die Berbindung und Trennung bewirft und alle Dinge gebilbet werden. Bei Demokrit von Abdera (470—362 v. Chr.) und Anazagoras (500—428) dagegen finden wir icon die Reime für Borftellungen, die noch heute unseren Theorien au Grunde liegen. Gie lehrten, daß die Menge alles Seienden unveranderlich fei und nur die Erscheinung oder Form sich andere; sie betrachteten bereits die Körper als aus fleinsten Teilichen, den Atomen, bestehend, welche das Ursprüngliche, Wirkliche seien, und die nach Demokrit im Stoffe gleichartig und nur durch verschiedene Lagerung, Größe, Geftalt die verichiedenartigen Rorper bilben. Sier haben wir alfo ichon die Lehre von ber Ungerftorbarkeit des Stoffes. Spater aber trennte fich die Philosophie immer mehr von den Wegen der eraften Naturwiffenichaft; der Bert der Beobachtung murbe vernachlaffigt, aus einer geiftreichen 3bee murbe auf rein fpetulativem Bege mit vielem Aufwand an Big und Dialettit ein neues Spftem begrundet. Der große Philosoph Blaton ftellte den von feinem Lehrer Sofrates gebilbeten Begriff eines Dinges an fich, die Borftellung desfelben als das allein wirklich Seiende auf und wurde jo der Urheber ber philosophischen Betrachtungen, die wir bereits in der Einleitung dargestellt haben, und welche die Urfache bes bis in unfere Beit bauernben Gegenfanes zwifden Philosophie und Naturmiffenschaft geworden ift. Den größten Ginfluß auf die Entwickelung ber ganzen Naturwiffenschaft hat aber Aristoteles (384-322) gehabt. Derjelbe murde ber Begründer einer Naturphilosophie, die fast zwei Jahrtausende lang herrichend wurde und im Mittelalter vereint mit der firchlichen Dogmatit als icholaftische Biffenichaft lange das Aufblühen einer wirklichen Raturwiffenschaft im modernen Sinne nieder= gehalten hat. Aristoteles hat zwar auch auf dem Wege der empirischen Forschung Ersolge in der Naturwiffenschaft gehabt; der Schwerpunkt seiner Forschungen liegt aber in der spekulativen philosophischen Behandlung der Naturwissenschaft. Hierdurch gelangte er in ben Berjuchen, Die Ericheinungen gu erflaren, nur auf duntle, abstratte Begriffe; tropbem galten seine Lehren noch im Mittelalter als die unumftöglichen Grundlagen der Ratur-Wir haben bis zu Diefer Zeit im flaffichen Altertum gwar eine große Angahl naturphilojophiicher Spiteme, dagegen feine flaren phonitalischen Begriffe ober durchgearbeitete Theorien.

Nach Ariftoteles Tode erft und nach der Unterwerfung Griechenlands durch Alexander begann mit dem Ende des Forrichreitens der rein philosophischen Bissenichaft ein Aufsichwung der Naturwissenichaft, indem die Nachfolger der großen Philosophen sich der Einzelforschung zuwandten und Beobachtung und Berluch zur Anwendung brachten; der Ausspruch des Eudogos, daß auf dem Gebiete der Naturkunde die Erfahrung die

einzige Quelle der Erkenntnis sei, gewann an Geltung. Der eigentliche Begründer der Rechanik wurde Archimedes von Syrakus (287—212), ein Mann, der stets in den Reihen der ersten Mathematiker und Ersinder genannt werden wird. Er entwicklte unter anderm die Theorie der einsachen Maschinen (die wir weiterhin noch eingehend besprechen werden) und die Lehre vom Schwerpunkte, entdeckte den Auftried von Flüssigkeiten und wußte seine Theorien praktisch zur Anwendung zu bringen; vierzig neue Ersindungen wurden ihm von seinen Beitgenossen zugeschrieben, denen dieselben zum großen Teil unverständlich waren.

Archimedes hatte bereits eine klare Borftellung von den mechanischen Borgängen und dem Birken der Kräfte; trot dem hiermit gemachten ersten Schritt zu einer wirk- lichen Raturwissenschaft fanden sich beinahe zwei Jahrtausende hindurch keine Nachfolger, welche auf dem richtigen Wege dieser Methode weiterdrangen. Man hielt streng an den unbestimmten Borstellungen des Aristoteles fest, daß die Körper den Grund der Ruhe und Bewegung in sich selbst hätten; den Gedanken, daß die Ursachen der Bewegung in Kräften zu suchen seiner aus.

Bur Zeit des Archimedes wurde zu Alexandrien mit großartigen Mitteln eine Bibliothet, das alexandrinische Museum gegründet, welches für mehrere Jahrhunderte ein Hauptsis der Wissenschaft wurde; in der Blüte stand dasselbe um und nach 100 v. Chr. Unter den alexandrinischen Gelehrten erwarden sich hauptsächlich Atesibios und sein Schüler Heron (um 100 v. Chr.) Berdienste um die Mechanik; letztere führte alle mechanischen Vorrichtungen auf die Hebelgesetz zurück und konstruierte verschiedene aus Hebeln und Zahnrädern zusammengesetzte Maschinen; vom Heronsbrunnen sprechen wir noch heute. Der letzte der bedeutenderen Alexandriner war Ptolemaios, der außer bedeutsamen astronomischen und geographischen Leistungen auch physikalische Arbeiten hinterlassen hat.

Mit Ptolemaios ift die Reihe der griechischen Gelehrten, die uns wichtigere naturwissenschaftliche Arbeiten hinterlassen haben, geschlossen. Die Weiterentwickelung der Physit und Mechanit ruhte hierauf fast ganz dis gegen das Ende des 16. Jahrshunderts. Die Kömer entnahmen mit der übrigen höheren Kultur auch ihre Naturskenntnis von den Griechen; eine bedeutsame Fortentwickelung derselben fand bei ihnen nicht statt, und besonders in der Physik und Mechanik haben sie keine selbständigen Leistungen auszuweisen. Dagegen sind mehrere römische Schrifsteller sür die Naturswissenschaft dadurch wichtig geworden, daß sie in aussührlicher Weise die Kenntnisse ihrer Zeit, und besonders auch den Inhalt der früheren griechischen Naturlehre zusammensgestellt haben. Hier sind zu nennen Lucretius, ein Zeitgenosse des Augustus, der einige Jahrzehnte vor Christi Geburt in vollendeter Darstellung die Lehren Demokrits und Epikurs auszeichnete, und Plinius der Altere, der Bersasser bei der Beodachtung des Ausbruchs des Besus im Jahr 79 ersticke. In einem Lehrgedichte von Lukrez "De rerum natura", "Bon der Natur der Dinge", sindet sich die Stelle:

"Drum auch ist die Bewegung, in welcher die Körper des Urstoss Jest sich besinden, darin schon längst vorhanden gewesen, Und wird serner noch statthaben aus ähnliche Weise. Keine Gewalt ist sähig, die Summe der Dinge zu ändern. Wo wäre etwas, wohin auch nur ein Teilsen des Urstosss Könnt' aus dem All entslieben? Wo könnten auch wieder die neuen Kräste sich bilden, zu dringen ins All und zu ändern der Dinge Ganze Natur und deren Bewegung?"

(Freie Übertragung nach J. Wenrauch.)

Lutrez nahm asso außer der Unveränderbarkeit der Materie auch die Unzerstörbarkeit der Bewegung an; es mochte dies allerdings nur ein dunkles Borgefühl sein, zu einer klareren Erkenntnis oder Formulierung dieses Gedankens in einem Gesetze ist er nicht und in fast zwei Jahrtausenden nach ihm keiner gelangt.

Mit bem Ende der griechischen Kultur und des römischen Weltreiches ging in den Umwalzungen der großen Bölferbewegungen alle Wiffenschaft zu Grunde; besonders bie

physikalischen und mechanischen Kenntnisse gingen fast ganz verloren. Erst im Mittelalter wurde die Natursorschung wieder aufgenommen und zwar vorzugsweise von Deutschen. Juzwischen hatte eine verhältnismäßig kurze Zeit der Kultur bei den Arabern gedlüht, die sich nach der Eroberung Alexandriens alsbald die höheren alten Kulturerrungenschaften der Griechen und Römer angeeignet hatten. Bon den Arabern wurde der sich neu entwickelnden deutschen Wissenschaft zum Teil die klassische griechische Litteratur übermittelt, besonders die Schriften des Aristoteles, freilich nicht zum Vorteil der Ratursorschung; denn mit ihrer Hilfe wurde damals das starre System der scholastischen Philosophie gebildet, welches bald alle Forschung, die mit diesem nicht vereindar war, ausschloß. Die Scholastis hing in der ganzen Denkweise und Behandlung aller, sowohl philosophischer wie rein naturwissenschaftlicher Fragen und Probleme vollständig von der doppelten Autorität der Kirchenlehre und des Aristoteles ab und bildete, anstatt neue Gedanken hervorzubringen oder neue Wege der Erkenntnis zu



 Johnnes Mäller uns Königaberg in Franken, gen. Meglamentanno.

beidreiten ober menigftene gu fuchen, befonders in ber Raturmiffenicaft, nur eine fpitfindige, haarfpaltenbe Digletiff aus. Unter bem geiftigen Drude diefer Berrichaft wurde nicht nur eigene neue Forfcung niebergehalten, fonbern es ging auch bas Berftanbnis ber aus bem Altertum herübergeretteten Babrbeiten ber Naturmiffenschaft verloren. Die Unbulbfamteit ber icolaftifchen Lehre ging fo weit, bag es gefährlich wurde, außerhalb bes fest umfcoloffenen Ringes ihres Spftems Forschungen ju betreiben; ba bie Rirche fich eine Beitlang mehr und mehr mit Diefer Lehre identifigierte, so mußte der Forscher befürchten, für feine abweichenden Lehren zum Reter gestempelt und bon ber Inquisition bebroht gu werben. Die Univerfitäten, beren im 13. und 14. Jahrhundert mehrere in Stalien, Frantreich und Deutschland gegrundet murben, vermochten die Feffeln, welche bie Coo-

laftit ber freien Forichung angelegt hatte, nicht ju iprengen, ba bie Lehrer an benfelben faft ausnahmelos ben Roncheorben angehorten und ihre Schuler nur im icholaftifchen Sinne lehrten. Aber trot alledem ließ sich die Raturforschung nicht auf die Dauer nieberhalten. Gine Reitlang irrte fie noch auf falicen Begen umber, mit unbeftimmten muftifden Ertlarungsversuchen, Die teilweife noch aus ber griechischen Naturphilosophie ftammten. Dan nahm übernatürliche Rrafte, verborgene, geheimnisvolle Gigenichaften ber Rorper an, ja ließ lettere von befonderen Geiftern bewohnt fein, um bie Ericheinungen au erflaren. Mus diefer fur die Naturwiffenfchaft troftlofen Epoche ragen einige Manner bervor, bie ber Ermahnung wert find. Johannes Muller, ber fich nach feinem Beburteort Ronigeberg in Franten ben Beinamen Regiomontanus gegeben bat, unter bem er befannt murbe, hat im 15. Jahrhundert die Dezimalrechnung erfunden, parabolifche Brennfpiegel hergeftellt, Die Schiefe ber Etliptit beobachtet und besondere burch feine Roridungen großen Ginfluß auf Ropernitus ausgeubt. Er wurde auch vom Bapfte Sixius IV. nach Rom berufen, um die Reform Des Julianischen Ralenders burchauführen. au welcher ber Karbinal Ricolaus be Cuja bie Unregung gegeben batte. Rirdenfürft und Gelehrte hatte ebenfalls ben Rreis der icholaftifchen Lehre überfchritten; er griff die herrschende Annahme des Artstoteles von einer ruhenden Erde an und stellte, allerdings auch von salschen Boraussehungen seiner Bewegungslichre ausgehend, die Rotation der Erde um ihre Achse auf. Er sah ein, daß die Bestimmung des Konzils von Ricäa im Jahre 325, durch welche die Frühlings-Tag- und Nachtgleiche auf den 21. März seitgeseht wurde, sich mit dem damals geltenden Julianischen Kalender auf die Dauer uns möglich in Einklang bringen ließ. Die Durchführung der schon beschlossenen Kalendersreform wurde aber infolge des plößlichen Todes des Regiomontanus doch nicht ausgeführt.

Seiner Beit weit voraus war ber als Maler und Bilbhauer heute allgemein, als Philiter bagegen weniger bekannte Leonardo ba Binci (1452—1519). Seine wissenschaftlichen Arbeiten kamen leiber zu seiner Zeit nicht zur Anerkennung, sonft

würden sie eine ganglich andere Entwidelung ber Bhufif bewirft haben. Seine Errungenschaften mußten fpater von Galilei gang von neuem nochmals erworben werben, fo wenig waren fie beachtet worden. Er hatte bereits über die Birfungemeife ber Dafchinen Ansichten, Die mit Einschränkungen heute noch gelten; er untersuchte mit Erfolg bie Reibung, bas Berhalten von Muffigfeiten in tommunigierenben Röhren, die Rapillaritat, und tonftruierte manche finnreiche Maschine. Erft nach hundert Rahren tam die Wiffenfcaft wieber auf bem Buntte an, ben Leonardo bereits erreicht hatte.

In ber Witte bes 16. Jahrhunderts (1543) erschien das bedeutsame Wert des Deutschen Kopernikus, nachdem dieser lange gezögert hatte, dasselbe zu veröffentlichen, da seine neue Lehre von der Bewegung der Himmelskörper, wonach sich nicht das ganze Welthystem um die Erde bewegt, sondern diese wie alle Planeten um die Sonne, in zu schrossem Gegensaße gegen

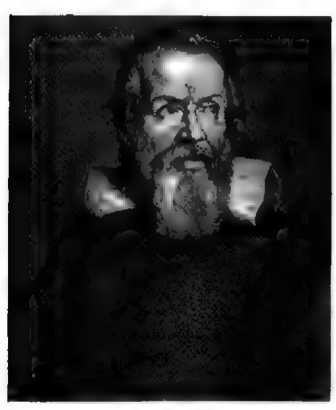


2. Zikslaus Aspernikus.

die als unantastbar gektenden alten Anschauungen stand. Dieses Werk wurde zwar ansfangs nur wenig beachtet, führte aber doch schließlich zum Sturze der ganzen Lehre des Aristoteles und der scholastichen Bissenschaft. Einen Fortschritt in der Bewegungslehre brachten die Arbeiten des Mathematikers des Herzogs von Savohen, Benedetti, welcher zuerst die Bewegung durch stetig wirkende Ursachen erklärte und den Satz aufstellte, daß ein bewegter Körper in gerader Linie sich sortzubewegen bestrebt sei; hiermit durchsbrach er die alte Anschauung, daß die Kreisbewegung die ursprüngliche und natürliche sei, welche bis dahin der Naturphilosophie und Astronomie zu Grunde gelegen hatte.

Mit dem Schlusse des 16. Jahrhunderts begann endlich durch Galilei, den größten Naturforscher Italiens, eine neue Epoche, in welcher eine genaue und sichere Fortsehung auf dem Gebiete der Physik und Mechanik auf Grund genauer Beobachtung und daraus zu ziehender klarer Schlusse an die Stelle althergebrachter, unbestimmter Begriffe trat.

Galilei studierte auf der Universitöt Pisa Mathematik und Naturwissenschaft, lettere natürlich auf des Aristoteles Grundlage; diese Lehre konnte ihn aber nicht befriedigen, und er trat dald in Gegensat zu ihr. Er wurde Professor an der Universität Badua, wo er 18 Jahre lang wirkte; dies war die Zeit seines erfolgreichsten Schassens: er fand vielseitige Anerkennung und wurde bald berühmt. Galilei verarbeitete das von seinen Borgängern überkommene Material von neuen Gesichtspunkten aus und kam so auf seinen neuen, ansangs von allen Seiten angegriffenen Lehren. Aber auch er wußte sich noch nicht überall ganz frei von den scholastischen Ideen zu machen, in seinen Werken steht häusig altes neben neuem, und seine Resultate sind keineswegs alle einwandsrei. Er kam bei seinen frühesten Arbeiten auf das Geseh der Trägheit, wobei er von den Arbeiten Benebettis ausging, erkannte es sedoch noch nicht in seiner vollen Ausdehnung und Gültigs



8. Galiles Galilei.

feit für jebe Bewegung; er fouf bie wiffenschaftlichen Lehren bon ber Bewegung. die Dynamit; burch feine Arbeiten über bie Fallund Wurfbewegung tam er auf das höchst wichtige Parallelogramm ber Krafte. Beiterhin entbedte er bie Benbelgefete unb ftruierte biernach bie erfte Bendeluhr; er erfand das Fernrohr (boch ift die Geichichte biefer Erfinbung nicht flar geworben, und Galilei icheint nicht ber erste ober alleinige Erfinber zu fein) und machte mit bilfe besfelben viele Entbedunaftronomifche gen, welche alle bie Richtigfeit bes Spftems bes Ropernitus bewiefen, fo daß Galilei für basfelbe eintrat und es zur Ans ertennung bringen wollte. hiermit aber fam er in gu ftarten Ronflitt mit ber icolaftifchen Bebre, ben Jefuiten und ber beiligen Rongregation in Rom.

Nachdem er bereits viel Ruhm und hohe Ehrenbezengungen geerntet und sich auch die Gunst hochgestellter Kirchenfürsten erworben hatte, wurde er doch später als 70 jähriger Greis vor den Richterstuhl der Inquisition geladen und mußte, um nicht der drohenden änßersten Berfolgung ausgesetzt zu sein, sich herbeilassen, sich scheindar zu unterwerfen und seine Lehre zu widerrufen. Wenige Jahre später starb er, 1642, nachdem er die letzten Lebensjahre schon erblindet war.

Reben Galilei ragte in berselben Zeit ein ebenbürtiger Geist, Johannes Repler (geb. 1571 zu Weil der Stadt in Bürttemberg, gest. 1630), hervor, der auf dem Wege und in der Methode Galileis forschte und zwar vorzugsweise auf dem Gebiete der Mathematif, Aftronomie und Optik. Sein unvergängliches Berdienst ist die Entdeckung der Gesehe der Planetenbewegung. Ferner ist hervorzuheben der Italiener Evangelista Torricelli (geb. 1608, gest. 1647 zu Florenz), welcher die Gesehe vom Ausstuß der

Müssigkeiten aus Gefäßen erforschte, 1643 das Barometer erfand und die unregelmäßigen Schwankungen desselben erkannte, auch zuerst einfache Wikrostope verfertigte und die Fernrohre verbesserte.

Salilei war einer ber wenigen umfassenden großen Geister, welche das ganze Gebiet der Naturwissenschaften beherrschten, und als deren letzter in unserer Zeit Humboldt gelten kann; er hatte für die Nachwelt nach den verschiedensten Richtungen der Forschung die Wege geebnet, neue Bahnen eröffnet; aber kein Nachfolger fand sich, der die Gesamtbeit seiner Werke weiterzuführen im stande gewesen wäre; vielmehr wurden dieselben getrennt und einzeln von einer Anzahl Gelehrten ausgenommen und fortgesetzt, von denen besonders René Descartes (Cartesius) die mathematische Behandlung der Probleme der Physik, also die eigentliche Wechanik, ausbildete; die wichtigeren Ersindungen anderer sollen in den weiteren Kapiteln näher besprochen werden.

Der folgende Abschnitt in der Entwickelung der Physik und Mechanik ist durch die drei Namen Hunghens, Newton und Leibniz bezeichnet, deren Wirken zusammengefaßt demjenigen Galileis zu vergleichen ist. Mit ihnen ist eigentlich die moderne Physik und Mechanik eingeleitet, welche auf ihren Arbeiten aufgebaut wurde, und deren stolzer Bau in unserer Zeit durch das Prinzip der Erhaltung der Energie und die mechanische Wärmetheorie gekrönt wurde. Ihre, sowie die späteren Ersindungen und Entdeckungen haben nicht mehr bloß geschichtliches Interesse, sondern bilden noch bedeutsame Bestandeteile unserer heutigen Mechanik; sie sollen eingehender in den solgenden Abschnitten an geeigneter Stelle besprochen werden.

Die Grundbegriffe der Mechanik.

Raum, Beit, Bewegung. Die Materie und ihre Sigenschaften; Andurchdringlichkeit; Teisbarkeit; Forosität; Filter; Aohasion; Festigkeit und Classigität; Adhasion. Aggregatzustande. Brägheit und Arast; Schwere und Masse. Die Energie; Arbeit; Arbeitsseistung. Sat von der Erhaltung der Energie. Perpotuum mobilo. Busammensetzung und Berlegung von Arasten.

Raum ift gwar ein fehr geläufiger, scheinbar felbstverftanblicher, aber für tiefer bringende Forfchung außerst ichwieriger Begriff, beffen nabere Bestimmung zu ben bisher ungelöften und mahriceinlich unlösbaren metaphpfischen Broblemen gehört. Gine flare und genügende Ertlärung bes Begriffes Raum gibt es auch im phyfitalischen ober mechanischen Sinne nicht; eine folche ift aber überfluffig, ba ber Raum die allgemeine Form unferer Borftellung der Rörperwelt und im prattischen Sinne in der That selbstverftandlich ift. (In der Philosophie Kants bilden Raum und Zeit, außer der Kausalität die Dinge a priori, b. h. fie find por aller Erfahrung angeborene Funktionen unferes 3ntellettes.) Die Mechanit und ihre hilfswissenschaft, die Geometrie ober Raummeffung, nehmen den Raum als gegebenen Begriff mit den Gigenschaften der Unendlichkeit und der Die Unendlichkeit des Raumes ist zwar von Philosophen bestritten drei Dimensionen. worden, aber eine einfache Erwägung macht dieselbe einleuchtend; wenn ber Raum nicht unendlich ift, dann muß er irgendwo, und fei es in noch fo großer Beltenferne, eine Begrenzung haben; was ift aber bann hinter Diefer Grenge? bas Nichts? Gin Nichts gibt es nicht, ift uns nicht vorstellbar; also ift noch Raum da, und der Raum ift unendlich. Auch daß der Raum drei Dimenfionen hat, d. h. daß fich alle die Richtungen feiner Ausbehnung auf brei zu einander rechtwinkelig stehenden Sauptrichtungen — Länge, Breite und Dide ober Sohe ober Tiefe - jurudführen lägt, ift ohne weiteres einleuchtenb.

Bur Messung von Raumgrößen dienen die räumlichen Maßeinheiten, indem man, wie bei jedem Messen, die Größe eines Raumes mit einer anderen bekannten Größe gleicher Art, einer räumlichen Maßeinheit, vergleicht. Die Grundlage der Raumsmessung ist das Längenmaß; mit einer Längeneinheit mißt man direkt in einer Richtung Längen. Durch Berbindung der Längenmessung in zwei und drei Richtungen erhält man die Flächens und Körpermaße. Die ältesten Einheiten für Längenmaße waren Teilen des menschlichen Körpers entnommen; aber es zeigte sich schon sehr früh, mit der Entwickelung

von gewerblicher Thätigkeit und Berkehr, das Bedürfnis nach feststehenden, unveränderlichen Maßeinheiten. Dieselben kommten nur aus unveränderlichen Größen der Natur entnommen werden; es hat aber sehr bedeutende Schwierigkeiten gemacht, solche zu sinden und genau zu bestimmen. Die deutsche geographische Meile stellte den fünfzehnten Teil eines Grades des Äquators dar. Doch erst in neuerer Zeit haben wir mit dem metrischen Maßihstem wieder eine aus der Natur entnommene, unveränderliche und sehr genau sestgestellte Längeneinheit gewonnen. Im Jahre 1791 schlug die von der Pariser Alademie der Wissenschaften gebildete Kommission den zehnmillionten Teil des Erdquadranten (Länge eines Erdmeridians vom Pol dis zum Äquator) als Längeneinheit vor. Dies wurde angenommen; das Maß wurde durch sehr sorgfältige und umfangreiche Messungen direkt bestimmt und bildet seht als das Weter die Einheit des sogenannten metrischen Naßssistems. Näheres über Messen und Maßeinheiten sowie die geschichtliche Entwickelung derselben bringt das Einleitungskapitel des zweiten Abschnitts dieses Bandes: "Maß und Wessen".

Wie der Raum das Nebeneinander des Stoffes, so bestimmt die Zeit das Nachseinander von Begebnissen. Die Zeit ist an den Begriff der Bewegung gebunden; ohne diese wird sie wesenlos, wie bereits in der Einleitung dargelegt wurde. Aristoteles nannte die Zeit das Maß der Bewegungen im Weltall.

Kür die Beobachtung aller Bewegungserscheinungen sind gleichzeitige Zeitmessungen notwendig; ba aber die Beit an fich ein abstrafter, ber diretten Beobachtung und Deffung nicht juganglicher Begriff ift, fo muffen wir ihre Meffung, b. i. Die Bergleichung ber Dauer von Zeitabschnitten auf die Bewegung von Körpern zurückführen. Bur Ableitung eines Zeitmaßes, einer meßbaren, stets reproduzierbaren Zeiteinheit brauchen wir einen Körper, der eine bestimmte Bewegung jederzeit genau wiederholt. Schon im fruheften Altertum hat fich das Bedürfnis nach einem Spftem der Zeitmeffung geltend gemacht; ber erften Beitmeffung wurde die einzige damals befannte regelmäßige Bewegung, biejenige (fceinbare) der himmelsforper, insbesondere der Sonne und bes Mondes um die Erbe, ju Grunde gelegt, auf welchem auch heute noch unsere Zeitmessung beruht. Die Babylonier und Agppter rechneten den Tag vom Aufgang bis jum Untergang der Sonne und teilten Tag und Nacht in je 12 Stunden. Je nach der Jahreszeit waren also die Tagesstunden und Nachtftunden verschieden lang. Das Jahr bestimmten fie ebenfalls nach ber Sonne, und es mar ihnen bereits die für den Entwurf richtiger Ralendertafeln wichtige Beriode von 19 Sonnenjahren befannt, in welche fast genau 235 Mondwechsel fallen. bürgerliche Tag begann bei den Babyloniern mit Sonnenaufgang, bei den Juden, den alten Athenern, ben Berfern und auch ben Chinefen bagegen mit bem Untergange ber Sonne.

Für die Sinteilung des Tages in Keinere Zeitabschnitte, welche naturgemäß ein Bedürfnis war, sehlte ein direkter äußerer Anhalt; woher für die Stundenzählung die Sinteilung in 12 bezw. 24 Teile abgeleitet ist, ist nicht so leicht erklärlich, da doch seit den ältesten Zeiten unser ganzes Zahlen= und Rechnungswesen auf der Grundzahl 10 beruht. Nachgewiesen ist es, daß diese Stundeneinteilung uralt ist, von den Babyloniern zu den Ägyptern und den Griechen übergegangen ist und von diesen sich bei den Römern und über die ganze abendländische Kultur verbreitet hat. Für die Messung kleinerer Zeitsabschnitte erfand man die ersten Zeitmesser, die Sonnen=, Wasser= und Sanduhren, von denen die ersteren sehr lange Zeit allgemein angewendet wurden und die letzteren noch jetzt für besondere Zwecke (Gieruhren) in Gebrauch sind. Das Prinzip der Sonnenuhren besteht darin, daß ein dünner Stab inmitten eines Kreises steht, der am Umfang so einzgeteilt und bezeichnet ist, daß mit der fortschreitenden Sonne der Schatten des Stades die Stunden anzeigt.

Auch unsere jetige Zeitmessung beruht noch auf der Drehung der Erde um ihre Achse und um die Sonne. Die Zeit zwischen zwei Kulminationen (höchster Stand der Sonne mittags) ergibt einen Sonnentag, und die Zeit der Bollendung eines Umlauses der Erde um die Sonne ein Jahr. Aus der Einteilung des Tages von Sonnenausgang bis Niedergang in 12 Stunden ergab sich von selbst die spätere Einteilung eines ganzen Tages, von einem Sonnenausgang bis zum nächsten, in 24 Stunden, und durch die

genaueren Zeitmesser (Uhren) kam man zu 24 gleichlangen Stunden, unabhängig von der Zeitdauer zwischen Worgen und Abend*).

Das Bedürfnis nach kleineren Zeitmaßen ergab die Einteilung der Stunde in Minuten und Sekunden. Genaue Zeitmessungen wurden erst durch die später noch zu bessprechende Ersindung der Bendeluhr durch Hunghens 1656 ermöglicht. Für praktische Zeitmessung dienen heute nur noch diese sowie die Federuhren; andere Gattungen von Uhren, wie Sonnenuhren, Wasseruhren, Sanduhren kommen in der Mechanik nicht in Betracht. Uhren von besonders genauem Gang, die auch zur Messung sehr kleiner Zeitsintervalle geeignet sind, heißen Chronossope, Chronometer oder Chronographen. Die Bervollkommnung derselben ist in neuerer Zeit so weit gediehen, daß man mit Chronosskopen für wissenschaftliche Zwecke 1/10000 Sekunde messen kann. Weiteres über Apparate zur Zeitmessung sindet sich in dem Einleitungskapitel des zwetten Abschnittes dieses Bandes.

Die Messung von Zeitdauern mit den üblichen Uhren reicht für die vollständige Bestimmung der Zeit nicht aus; häusig muß auch der sogenannte absolute Zeitpunkt, d. h. die Zeit in einem bestimmten Augenblick, sestgestellt werden. Die Angaben aller Uhren, auch der genauesten, bedürfen in dieser Beziehung einer häusigen und regelmäßigen Kontrolle, da ein wirklich absolutes Genaugehen auch der besten, einmal richtig einzgestellten Uhr für längere Zeit unmöglich ist. Zu diesem Zweck wird an vielen Stellen regelmäßig jeden Tag durch aftronomische Beobachtung der genaue Mittag sestgestellt, vorzugsweise auf den Sternwarten. Vielsach, besonders in den wichtigeren Häfen, ist die Einrichtung getrossen, daß genau um 12 Uhr mittags an einer frei stehenden, weithin sichtbaren Stelle ein sogenannter Zeitball fallen gelassen oder auch auf einer Station ein Kanonenschuß, der Mittagsschuß, abgegeben wird; hiernach können die Uhren regelmäßig berichtigt werden.

Für die Beiteinteilung hatten die Römer das etrustische Jahr zu 10 Monaten ober 304 Tagen; nach der Überlieferung soll es Numa Pompilius gewesen sein, der an dessen Stelle einen Kalender einführte, nach dem das Jahr 355 Tage in 12 Monaten hatte. Da diese Beit mit dem wirklichen Jahre bei weitem nicht übereinstimmte, wurde von Zeit zu Zeit ein dreizehnter Monat als Schaltmonat hinzugefügt. Der erste, ziemlich genau berechnete, allgemein zur Anwendung gelangte Kalender ist der Julianische, der von Julius Cafar 46 v. Chr. eingeführt wurde. Nach bemfelben hatte das Jahr 365 Tage; um ben Unterschied zwischen biefer Beit und ber wirklichen Umlaufszeit ber Erbe um die Sonne (damals hatte man die entgegengesette Borstellung) auszugleichen, erhielt jedes vierte Jahr als Schaltjahr 366 Tage. hiermit murben aber alle vier Jahre 44 Minuten 56 Setunden, ober fast 3/4 Stunden zu viel gerechnet; dies macht in rund 130 Jahren einen Tag, ein Fehler, welcher sich durch die Jahrhunderte fortsette und stetig größer wurde. Man erkannte dies im 15. Jahrhundert, aber der Beschluß des Papstes Sixtus IV. eine Ralenderreform zu veranstalten, kam durch den Tod des hierzu berufenen Regiomontanus (f. Ginleitung) nicht zur Ausführung. Erft gegen 100 Jahre später berechnete ber Mathematiker Brofeffor Reinhold zu Bittenberg im Auftrage bes Bergogs Abrecht von Breugen neue aftronomische Zeittafeln. Diefelben wurden der vom Bapfte Gregor XIII. im Jahre 1582 durchgeführten Ralenderreform zu Grunde gelegt; hiernach fallen alle vier Jahrhunderte drei Schaltjahre aus; der Bapft ordnete für die ganze Chriftenheit die Einführung des neuen Ralenders an, welcher zur Ausgleichung des aus dem Julianischen Kalender im Laufe der Jahr=

^{*)} In neuester Zeit ist mehrsach angestrebt worden, anstatt der doppelten Zählung von 1 bis 12 die Stunden des Tages durchlaufend von 1 bis 24 zu zählen; dies hat zweisellos manche Borteile, indem Unklaufeiten, ob bei einer Zeitbezeichnung die Tages- oder Nachtstunde gemeint ist, ausgeschlossen Werden. In der Astronomie ist die Zählung der Stunden von 1 bis 24 schon ablich und zwar beginnend mit Mittag; in Britisch-Indien ist im Eisenbahnverkehr die 24-Stundenzählung schon seit 30 Jahren eingesührt, und im Gangesthase wird dieselbe auch im durgerlichen Leben angewandt. In Europa ist die neue Stundenzählung seit längerer Zeit im Telegraphendenst und seit 1893 auch im Eisenbahndienst eingesührt, und seit Sommer 1897 ist auch Belgien im Eisenbahndienst zur 24-Stundenzählung übergegangen. Für unser tägliches Leben wird indes diese neue Bezeichnung wohl so bald nicht eingesührt werden; wenn auch die bisherige Einteilung nur den einen Bozzug ühres ehrwürdigen Alters von etwa 4000 Jahren hat, so sind doch die Vorzäsige der neuen Bezeichnung nicht so groß, daß der allgemeine Übergang zu derselben geboten wäre.

hunderte entstandenen Fehlers damit begonnen wurde, daß die Tage vom 5. bis 14. Oktober in diesem Jahre gestrichen wurden. Die meisten protestantischen Fürsten kehrten sich jedoch lange Zeit nicht an diese päpstliche Berfügung; erst über hundert Jahre später kam durch die Bemühungen des berühmten Mathematikers Leibniz in Deutschland der Gregorianische Kalender allgemein zur Einführung, im Jahre 1700. In England wurde er noch einige Zeit später eingeführt, während in Rußland und in den christlichen Balkanländern der alte Julianische Kalender noch heute in Krast ist, wodurch diese Länder, da der Fehler desselben niemals, wie beim Gregorianischen Kalender, berichtigt worden ist, zwölf Tage in der Zeitrechnung zurück sind. Auf diese Länder bezügliche Daten werden deshalb gewöhnlich mit den Bezeichnungen (a. St.) bezw. (n. St.) d. h. alten, bezw. neuen Stils bezeichnet, um zu bestimmen, ob das Datum sich auf den russischen (Julianischen) oder unseren Malender bezieht.

In der Mechanik und Technik gilt allgemein für Bewegungen und Geschwindigkeiten als Zeiteinheit die Sekunde, wenn nicht in besonderen Fällen ein anderes Zeitmaß ausdrücklich angegeben oder selbstwerständlich ist (so bei der Geschwindigkeit von Eisenbahnzügen und Schiffen die Stunde); nur bei Drehbewegungen bezieht sich die Umdrehungszahl stets auf die Minute.

Die Bewegung wird erklärt als die Ortsveranderung eines Körpers im Raume. Die Berbindungslinie aller bei der Bewegung von dem Körper nacheinander im Raume eingenommenen Lagen heißt ber Weg ober bie Bahn ber Bewegung; biese fann eine gerabe ober eine krumme Linie sein und hiernach unterscheibet man gerablinige ober krummlinige Bewegung. Berben bei ber Bewegung in gleichen fleinften Beitabschnitten gleiche Babnlängen zurudgelegt, so ist die Bewegung eine gleichförmige; find dagegen die in gleichen Beiten gurudgelegten Wege ungleich, fo ift die Bewegung eine ungleichformige. In letterem Salle ift zu untericheiden die beichleunigte und verzögerte Bewegung: bei ersterer werben die in gleichen fleinsten Beitabschnitten gurudgelegten Wege immer langer, bei letterer kleiner. Ze nachdem nun die Zunahme oder die Abnahme diefer Wegelängen für gleiche Zeiten gleich oder ungleich ist, haben wir die gleichmäßig oder ungleichmäßig beichleunigte ober verzögerte Bewegung. Für die gleichmäßig beschleunigte Bewegung bietet ein frei fallender Stein ein Beifpiel, benn in ben aufeinander, folgenden fleinften Beitabichnitten werden die gurudgelegten Weglangen um ein gleiches Mag vergrößert; umgekehrt bilbet die Bewegung eines fenkrecht in die Sobe geworfenen Steines ein Beifpiel für die gleichmäßig verzögerte Bewegung. Das Berhältnis der Beglange bei einer Bewegung zu der dazu gebrauchten Zeit ergibt den Begriff ber Gefdwindigkeit; berfelbe ift in ber Mechanit genau umgrenat, indem er die Lange bes Weges bedeutet (in Meter gemeffen), die ein Rorper in der Zeiteinheit durchläuft. Wir haben alfo entsprechend ben verschiedenen Arten der Bewegung auch gleichförmige und ungleichförmige Geschwindigteit und bei letterer gleichförmig und ungleichförmig beschleunigte und verzögerte Ge= fdwindigkeit. Bei ber gleichförmigen Gefdwindigkeit ift bas Berhaltnis Beg gur Beiteinheit konftant, die Geschwindigkeit ist in allen Bunkten ber Bahn, alfo in jedem Augenblid gleich. Bei ber ungleichförmigen Bewegung ift bie Geschwindigfeit in jebem Bruchteile einer Sekunde, in jedem Augenblid verschieden, und die Geschwindigkeit bei ber ungleichförmigen Bewegung in einem bestimmten Augenblide bedeutet Die Weglange, Die ber Rorper mahrend einer Setunde von diesem Augenblid ab mit gleichformiger Geschwindigkeit zurucklegen wurde. So beträgt die Geschwindigkeit eines frei fallenden Körpers nach der ersten Sekunde 9,81 m, d. h. wenn der Körper in der zweiten Sekunde mit gleichförmiger Geschwindigkeit weiter fallen murbe, fo murbe er in biefer Sekunde 9,81 m burchfallen; ber wirkliche, in ber erften Sekunde gurudgelegte Beg ift bagegen nur 4.9 m. da die Bewegung mit der Geschwindigkeit O angefangen hat. Die bei ber gleich= mäßig beschleunigten bezw. verzögerten Geschwindigkeit in jeder Minute ftattfindende Bunahme bezw. Abnahme an Geschwindigfeit heißt Beschleunigung bezw. Bergogerung. Außer bem gewöhnlichen und allgemein gebräuchlichen Geschwindigkeitsmaß Metersekunde wird in der Technit noch häufig das Mag Rilometer pro Stunde angewendet (besonders bei Eisenbahnen und Schiffen).

Bei rotierenden Körpern wird die Drehgeschwindigkeit auf verschiedene Beise gemessen; die Umfangsgeschwindigkeit bezeichnet den von einem Punkte des Umfangss in einer Sekunde zurückgelegten Beg in Metern. Ein anderer Begriff ist die Winkelsgeschwindigkeit; dieselbe bedeutet den Binkel als Bogen vom Radius 1 m gemesen, zwischen der Ansangs- und der Endlage zum Drehungsmittelpunkt beim Ansang und Ende einer Sekunde; hieraus ergibt sich direkt der Begriff der Winkelbeschleunigung. Das Maß für Umfangsgeschwindigkeit, Binkelgeschwindigkeit und Winkelbeschleunigung ist also dasselbe wie der Geschwindigkeit geradliniger Bewegung, nämlich die Längeneinheit (Meter), indem auch bei der Winkelgeschwindigkeit der Winkel als Bogenlänge gemessen wird. In vielen Fällen wird in der Technik auch die Drehungsgeschwindigkeit nur durch die Bahl der Umdrehungen in einer bestimmten Zeit angegeben, und zwar gilt hier als Zeitzeinheit stets die Winute, nicht die Sekunde; das Maß ist also hierbei nur eine Zahl.

Die Messung von Geschwindigkeiten geschieht in den meisten Fällen durch direkte Beobachtung bezw. Messung der zurückgelegten Strecke (in Metern) und der zugehörigen Zeit (in Sekunden) und Dividierung der ersteren durch letztere. In vielen Fällen ist aber die zurückgelegte Strecke praktisch nicht ohne weiteres meßbar, oder auch das Zeitintervall, auf welches man sich bei der Beobachtung beschränken müßte, ist so Nein, daß die Uhren, auch die für genauere Zeitbeobachtungen konstruierten Sekundenzuhren, den Dienst versagen. Für solche Fälle sind besondere Geschwindigkeitsmesser versichiedener Art für die verschiedenen vorkommenden Zwecke konstruiert worden, z. B. das Log zur Wessung der Schisszeschwindigkeit, das Anemometer sür die Windgeschwindigkeit. In neuerer Zeit hat man sogar Vorrichtungen ersunden zur Wessung der Geschwindigkeit sliegender Geschosse.

Eine besondere Alasse von Geschwindigkeitsmessern dient zur Messung von Umdrehungszgeschwindigkeiten. Die sogenannten Tourenzähler geben in einer zu bevoachtenden Zeit die Anzahl der Umdrehungen einer rotierenden Achse (Welle) an. Bei den Tachometern kann man ohne Beodachtung der Zeit in jedem Augenblick direkt die Umdrehungsgeschwindigsteit ablesen; man hat dieselben auch mit Borrichtungen versehen, wodurch sortlausend die Geschwindigkeiten in Form einer Kurve graphisch aufgezeichnet werden.

Rachftebend feien noch die Geschwindigkeiten einiger Bewegungen angegeben.

	m	pro Selunde	km pro Setunbe	ı	m pro Setunde		km pro Setunde
Fußganger	etw	a 1,25			etwa	500,0	_
Schneller Fluß	. ,,	4,0		Flutwelle (Max.)	,,	800,0	
Schnellläufer .	. ,,	7,0		Mondbewegung um			
Radfahrer	. ,	10,0	_	die Erde	**		1,0
Torpedoboot	. ,	12,0	_	Erde um die Sonne	"		29,5
Rennpferd	. ,,	12,6	_	Sternschnuppen im			
Schnellzug	. ,,	22,0	_	Mittel	"		40,0
Brieftaube	. ,,	27,0	_	Telegraphenstrom	**		11 700,0
Orfan	. ,,	45, 0	_	Licht	**		300 000,0
Schall in der Luft		337.0	_	1			

Die Materie und ihre Gigenschaften.

Vom Standpunkte der Physik und Mechanik aus wird die Materie definiert als das Raumausfüllende. Die physikalische Berschiedenheit der Körper beruht nur auf der Berschiedenheit der Art der Raumausfüllung, während in chemischer Beziehung die qualttative Verschiedenheit des Raumausfüllenden wichtig ist. Die Gesamtsumme der Materie in der Welt ist unveränderlich; es kann keine Materie zerstört oder geschaffen werden. Dieser Sat hat schon sehr lange, auch bei den Natursorschern des Altertums, gegolten. Demokrit und Epikur gingen schon von demselben aus; und die Frage Ciceros: "hat je ein Physiker den Sat aufgestellt, daß etwas aus nichts entstehen oder etwas zu nichts werden könne?" zeigt, daß diese Anschauung zu seiner Zeit allgemein und ohne Widersspruch gültig war.

Über das Besen ber Materie finden wir bet dem Milesier Thales (575 vor Christi Geburt) die Anschauung, daß alles Bestehende aus dem Wasser entstanden sei und

sich wieder in Wasser auslöse. Anaximander nahm als Grund aller Materie einen Urftoff an, der, in beständiger Bewegung begriffen, die einzelnen Stoffe ausscheide, guerft das Warme, dann das Ralte, durch beren Bermischung das Flüssige entstehe, aus welchen wieder wie bei Thales alle übrigen Stoffe entstehen. Beratleitos aus Ephejus faßte bas Feuer als die Urfache alles Werbens, als einen lebendigen Borgang (nicht Urftoff) auf, aus dem alle Dinge entständen. Empedofles nahm dann die vier Elemente: Erde, Wasser, Luft und Feuer als Grundstoffe an, aus denen alle Materie zusammengesetzt sei. Aristoteles bildete diese Lehre, die bis zum Mittelalter bestand, in folgender Beise recht unklar und mystisch aus: die vier Elemente hatten verschiedene Bollkommenheit, demgemäß fie in der Welt angeordnet waren; in der Mitte der Welt zu unterft die kalte und trodene Erbe, rings um fie das talte und naffe Baffer, darüber die warme und feuchte Luft und zu oberft, alles einschließend, das trocene und warme Feuer. hierzu noch (wohl ebenso wie die vier Elemente des Empedotles aus dem Morgenlande) als fünftes Clement, als die "Quinteffeng", welche die bochfte Bolltommenheit befaß, ber Ather hinzu, aus bem die himmelstörper bestanden. Im Mittelalter tauchten eine Anzahl neuer, zum Teil recht phantastischer Ibeen über die Natur der Materie auf. Giordano Bruno, welcher wegen feiner gegen bie icolaftifche Biffenicaft gerichteten Lehre 1600 als Reger den Scheiterhaufen besteigen mußte, nahm den Stoff aus Atomen bestehend an, deren Zwischenraume mit dem Ather ausgefüllt seien, den er als den Beltgeist betrachtet. Die Alchimisten nahmen nur noch zwei Elemente, Werkurius und Sulphur an; ersterer entsprach dem beseelten Ather, ober dem Beltgeift, Spiritus mundi. Im 16. Jahrhundert kam noch als dritter Grundstoff das Salz als Prinzip des Feuerbeständigen hinzu. Dann wurde wieder das Feuer als Element, ja felbst als Substanz ausgeschieben.

Es würde zu weit führen, die verschiedenen, mehr oder weniger unklaren und muftifchen Erklarungen diefer und ber junachft folgenden Beit über bas Befen ber Materie weiter zu verfolgen; boch machten fich schon hin und wieder die Anfange der Molekulars und Atomtheorie bemerkbar, die in erster Linie von Lavoisier, dem Bater der modernen Chemie (geb. 1743, unter ber Schredensherrichaft ber frangofischen Revolution 1794 guillotiniert), wissenschaftlich begründet wurde. Diese Theorie ift die Grundlage der modernen Chemie und hat bis jest unumschränkt geherrscht. Nach der= felben besteht die Materie aus kleinsten, auf feine Beise weiter teilbaren Teilchen, den Diese find unveränderlich in Größe und Geftalt; es gibt etwa 70 in ihrer Beschaffenheit wesentlich verschiedene Arten von Atomen, und diesen entsprechen Die 70 Grundftoffe oder Elemente der Chemie. Durch eine gegenseitige Anziehungetraft oder chemische Affinität der Atome verbinden fich Dieselben in gesehmäßiger Beife gu Atomgruppen ober Molefulen, und lettere werden wieder durch die zwischen ihnen herrichende Anziehungstraft oder Kohäsion zu Körpern vereinigt. Die Berbindung der Atome in den Moletulen tann nicht auf mechanischem Wege, sondern nur durch chemische Birtungen getrennt werben. Durch die feinste überhaupt dentbare mechanische Berkleinerung ber Rorper könnten also, wenn eine soweit gehende Teilung praktisch möglich wäre, nur Molekule, nie einzelne Atome gebildet werden. Beftehen die Molefule aus Atomen gleicher Art, fo haben wir, wie ichon ermannt, die einfachen Rorper ober Elemente, beren bis jest etwa 70 nachgewiesen find, mahrend die Moletule aller anderen Rorper aus Atomen verfchiedener Art bestehen, die Korper alfo aus mehreren Elementen gusammengesett find. Die Gefetmäßigkeit der Berbindung der Atome und der Trennung der Molekule gu Atomen erforicht die Wiffenschaft der Chemie; dieselbe hat mit der Atomtheorie die großartigften Erfolge gezeitigt. Db aber diefer fo geistreich ausgebildeten, anschaulichen und für die praftische Entwidelung so überaus vorteilhaften Theorie auch Birflichkeit zu Grunde liegt, ift feineswegs unbedingt ficher. Nicht alle bedeutenden Chemiter glauben an bas thatiachliche Bestehen und Wirten der Atome: manche faffen die gange Lehre mehr als ein Silfemittel für die Auffassung und Forichung auf. Gelbit die bis vor turgem mobil von den meiften Chemikern als unumftöglich und der Birklichkeit entsprechende Lehre, daß alle Materie aus den absolut unveranderlichen 60-70 Elementen bestehe, wird in neuester Zeit in Zweifel gezogen. Man hat, von verschiedenen Beobachtungen und Gesetmäßigkeiten angeregt, angefangen, sich mit dem Gedanken zu befassen, daß doch nur ein einziger, wirklicher Urstoff existiere, der nur durch Zusammenlegung seiner kleinsten Teile in bestimmten Mengenverhältnissen, entsprechend den Atomgewichten der Clemente, die letzteren bilde. Bis jett haben diese neuesten Bestrebungen noch kein greisbares Erzgebnis gezeitigt; vielleicht kommt aber doch in nicht zu serner Zeit der Mann, der, wie Mayer, Joule und Helmholt die Einheit der Krast, auch die Einheit der Materie nachzweist und alle unsere jetigen 70 Clemente auf einen Urstoff zurücksührt, dessen verschiedenartige Erscheinungsformen die gesamte Materie ist.

Für die Mechanif ist indessen die Frage nach dem Wesen der Materie und ihrer atomistischen Zusammensetzung ohne Bedeutung; für sie kommen nur die physikalischen Eigenschaften der Körper in Betracht, und es genügt die ansangs gegebene Erklärung, wenn dieselbe auch über das eigentliche Wesen der Materie keinen Aufschluß gibt.

Teilbarkeit. Eine allgemeine Eigenschaft der Materie, also aller Körper, ist die mechanische Teilbarkeit, die schon oben furz berührt murde; fie geht außerordentlich weit, ja ift praktifch faft unbegrenzt. Aus ben Gebirgen werden von anstehenden Granitfelsen große Blode herausgesprengt; bei ber Bearbeitung berselben fallen Meinere Stude ab, bie für Säulen, Blatten u. f. w. nicht ju gebrauchen find; bieselben werben mit bem hammer weiter zerkleinert zu Stragenschotter. Auf ber Chauffee werden die einzelnen Stude von dem darüber gebenden Juhrwert mehr und mehr germalmt, bis nur Staub ober Schlamm übrig bleibt; diefer Staub besteht immer noch aus einzelnen Rörnern ober Körpern, und unter dem Mitrostop erkennt man deutlich die Formen derselben. feine Dublen tann jedes Körnchen wieber in viele kleinere Bartikelchen geteilt werben, und es hangt nur von ber Große bes Drudes und ber Feinheit ber Bolitur ber Balgen ab, wie fein ichlieglich die Teilchen werben. Man tann fich taum einen Begriff bavon machen, wie weit die Teilbarfeit ber Rorper geht, wenn man bebenft, bag eine im Baffer enthaltene Substanz, z. B. Rochfalz noch dirett und sicher nachzuweisen ift, wenn 1 Teil in 10 Millionen Teilen Baffer verteilt ift; ja, die unfagbar kleine Menge von 0,000000 Milligramm oder 3 Behntaufendmilliontel Gramm erteilt nach Bunfen einer Gasflamme noch eine nachweisbare Färbung. Streicht man mit einer hand über die andere gegen eine Bunfenflamme bin, fo ericeint fofort im Flammenfpettrum Die gelbe Linie des Rochfalzes; in den hautausscheidungen ift nämlich letteres enthalten, und durch bas Streichen mit ber Sand fliegen Spuren bavon in die Flamme. Rosanilin erteilt nach Hoffmann in einer Berbunnung von 1 Hundertmilliontel in Alfohol biesem noch eine beutliche Farbung. Gin fleines Tropfchen eines atherischen Dles erfullt bei ber Berdunftung den Raum eines großen Zimmers mit seinem Dufte; ein Studchen Moschus, welches andauernd ein Zimmer mit feinem Geruche erfüllt, zeigt nach Jahren taum einen nachweisbaren Gewichtsverluft. Man fann auf einem Gilberdrahte eine zusammenhängende Golbichicht von 0,000004 mm Stärke erzeugen, indem man einen mit einer bunnen Golbschicht überzogenen Cylinder aus Silber zu feinem Draht auszieht. 1 Milligramm Gold bebeckt auf biese Weise eine Fläche von 60 am. Bekannt ist bas Beispiel, daß man ein überlebensgroßes Reiterftandbild mit einem Dutaten gang übergolden fann.

Porosität. Bergleichen wir einen Badeschwamm und einen Broden Marmor, so erscheint als ein Hauptunterschied beider Körper in ihrer physikalischen Sigenschaft, daß ersterer porig oder poröß, letterer dagegen dicht ist. Bollständig dicht ist aber auch der Marmor nicht; auch er ist poröß, denn er vermag kleine Mengen Flüssigieiten einzusaugen. Sin durch aufgelöste Farbe z. B. Anilin entstandener Fleck läßt sich, wie manche Haußerau schon zu ihrem Kummer bei ihrem Waschtisch oder ihrer Spiegelkonsole ersahren hat, durch Wischen und Reiben nicht wieder fortbringen; die Farblösung ist eben in die Poren eingedrungen und sigt nicht nur auf, sondern in dem Marmor, wenn auch nur in der obersten sehr dünnen Schicht. Wird eine Röhre an einem Ende dicht mit einem Brettschen oder einem Stück Leder verschlossen und dann durch Anschluß an eine Luftpumpe luftleer gemacht, so dringt Quecksilber, welches man auf das Holz oder das Leder gießt, unter dem äußeren Luftdruck durch die Poren desselben hindurch und fällt als seiner

Regen in die Röhre. Wird ein mit Wasser gefülltes, an beiden Enden dicht verschlossens Stud Bleirohr start zusammengepreßt, so dringt das Wasser durch das Blei hinani. Bollständig dicht ist streng genommen kein Körper, alle haben die Eigenschaft der Borssität. Die Mauern unserer häuser, besonders die aus Ziegelsteinen ausgesührten, sind in hohem Grade pords. Durch die Mauern vollzieht sich ständig ein Kreislauf der äußeren und inneren Lust, wodurch die so notwendige Lüstung unserer Wohnungen dewirkt wird, auch dei geschlossenen Fenstern. Füllt man eine kleine Glass oder Eisenschre mit Zementmörtel und stampst diesen schicktenweise seit ein, so bildet er nach dem Erhärten eine vollständig seste Masse; aber dicht ist dieselbe nicht. Sie vermag ziemlich viel Wasser auszunehmen; wenn man das eine Ende der Röhre mit einem als Ranometer dienenden einsachen U-förmigen Rohr verdiädet, welches teilweise mit Wasser gefüllt ist, so kann man durch kräftiges Einblasen in die eine Seite der Röhre zeigen, daß Lust durch den Zementsörper hindurchdringt, indem das Wasser in dem Manometer ins Schwanken gebracht wird.

Die Borofität verschiedener Körper wird angewendet, um Flüssigkeiten zu filtrieren, d. h. Berunreinigungen auszuscheiben, indem das Wasser durch die Boren des Filters hindurchgeht, während die auszuscheidenden Teilchen auf der Oberfläche zurückleiben. In diesem Zwede muß der Filterstoff so beschaffen sein, daß seine Boren kleiner sind, als die Arinstein aus der Flüssigkeit auszuscheidenden Teilchen. Abb. 4 zeigt die Anwendung

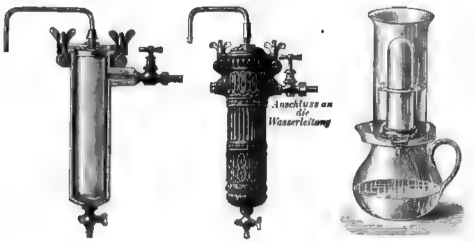


4. Papterfilter und feine Anwendung jum "fütrieren.

eines Papierfilters, wie sie sehr vielsach in den Laboratorien gebraucht werden. Aus besonders hergestelltem, ungeleimtem und nicht satiniertem Bapier wird durch geeignete Faltung ein Trichter gebildet; dieser Filter wird in einen Glastrichter gestedt, an dessen Wand sich das Papier, wenn es angeseuchtet wird, dicht anlegt. Wird jest Wasser eingegossen, welches mechanische Berunreinigungen enthält, so bleiben diese beim Durchsidern des Wassers auf dem Papier siehen. Eine Befreiung von gelösten Substanzen kann durch Filtration nicht bewirft werden. Besonders wichtig sind die Filter zur Reinigung von Trinkvasser. Bei städtischen Wasserwerten, denen kein vollkommenes reines Quell- oder Grundwasser zur Berfügung steht, die vielmehr auf die Berwendung von Fluß-

waffer angemiesen find, wie bies bei ben zwei größten beutschen Stäbten Berlin und hamburg ber Fall ift, erfolgt bie Reinigung burch Sanbfilter. In großen Beden wirb vollständig reiner Ries aufgeschichtet und darauf eine starte Lage reinen feinen Sandes. Durch biefen läßt mon das Baffer durchsidern, wobei die Berunreinigungen auf der Sandoberfläche jurudgehalten werben. Die Filterfläche ber Berliner Bafferwerte ift 101 460 am groß; alle Filterbaffins find überwölbt. Hamburg hat 137 700 am offene Gilter. Man bat auch viele jogenannte Rleinfilter für ben Sausgebrauch bergeftellt, die gum bloffen Rlaren von trubem, aber fonft nicht schablichem Baffer gang gut find. Sobald es fich aber barum handelt, aus BBaffer, welches Batterten enthalt, Die fleinften Lebewefen ber Pflanzenwelt, von benen gewisse Arten anstedende Krantheiten erzeugen, oder folche vielleicht enthalten tann, biefe mit Sicherheit ju entfernen, alfo Baffer in gefundheitlicher hinficht ju verbeffern, erfullen bie meiften Rleinfilter ihren Zwed nicht mehr; bie Batterien find so flein, daß sie durch die Boren der meisten Silter hindurchgeben tonnen. Bollftandig bafteriendicht find die von dem berühmten Brofessor Bafteur in Baris guerft tonftruterten Porgellanfilter, boch liefern biefelben eben wegen ber außerorbentlichen Feinheit ihrer Boren nur fo wenig Baffer, bag fie fur ben gewöhnlichen bausgebrauch nicht anwendbar find und nur in Caboratorien jur Beichaffung fleiner Mengen vollig feimfreien, fogenannten fterilen Baffers verwendet werben. Bie jahlreiche Unterfucungen ergeben haben, erfullen auch bie von Dr. Rordtmeper erfunbenen unter ber Bezeichnung Bertefelbfilter befannten Riefelgurfilter ber Bertefelbfilter - Gefellicaft ju Telle ihren Amed; babei geben fie für ben Sausgebrauch ju Genugzweden eine genügende Menge reines Baffer. Ein foldes Filter ift ein Sohlenlinder von gebraunter Infufortenerbe; lettere

besteht aus außerordentlich kleinen Schuppen von Diatomeen, die von Insusprien früherer Zeiten herstammen. Das Wasser dringt von außen durch diesen Sylinder hindurch und wird im Junern abgelassen. Die an der Außenwand sich absehenden Verunzeinigungen werden von Zeit zu Zeit abgewaschen. Die Abb. 5 u. 6 zeigen ein solches für Anschluß an die Wassereitung eingerichtetes Filter im Schnitt und in der Ansicht. Der Filtercylinder stedt in einem dicht verschlossenen, gußeisernen Gehäuse, welches mittels Lötung an die Wasserleitung angeschlossen wird. Bei Össen des Halters nach dem inneren Hohlraum, aus welchem es durch das obere Absubruhr ausstließt; unten ist ein Hähnchen zum Ablassen des sich auf dem Boden ablagernden Schmuzes. Um den Filtercylinder von Zeit zu Zeit durch Abbürsten gründlich zu reinigen, wird der obere, durch Rügelschrauben sestigehaltene Verschlußbeckel des Gehäuses gelöst, woraus sich das Filter herausnehmen läßt. Das Filter wird in verschiedener Anordnung für die verschiedensten praktischen Verwendungszweck hergestellt. Wo keine Wassereitung vorhanden ist, kann das Filter ohne Druck als Tropssilter angewendet werden, wie Abb. 7 zeigt; hierbei ist allerdings die Leistungsfähigkeit eine viel geringere, als wenn mit Druck siltriert wird.



8 n. 6. #ertefelbfilber (1/7 natftel. Größe).

7. Berkefeld-Tropffilter (1/4 natikt. Größe).

Auch einige Steine sind so pords, daß sie Wasser durchlassen. So werden in Indien, in Bentrals und Südamerika vielkach ausgehöhlte Steine zum Filtrieren von Wasser verwendet. Abb. 8 zeigt ein sehr primitives aber vollständig zur Zufriedenheit sunktionierendes Filter aus einem großen, ausgehöhlten Stüd Bimsstein aus Ecuador in Bentralamerika. Bon der Berwendung des Holzes zur Filtrierung von Meerwasser wird andern Orts die Rede sein.

Festigkeit und Elastizität. Die Woleküle aller sesten und stüssigen Körper sind so miteinander verbunden, daß sie einer Anderung ihrer gegenseitigen Lage, einer Teilung oder Formveränderung einen Biderstand entgegensehen; diese Molekularanziehung wird in der Physik Rohäsion genanut, im gewöhnlichen Leben und in der Mechanik spricht man von der Festigkeit. Bei den stüssigen Körpern ist dieselbe nur gering: sie vermag die Teile nicht so weit zusammenzuhalten, daß Flüssigkeiten eine eigene Gestalt behalten; diese sind vielmehr gestaltlos und müssen durch Gesäße gehalten werden, damit sie nicht auseinanderlaufen. Die Gase besißen gar keine Festigkeit, sie sind vielmehr bestrebt, sich nach allen Seiten auszudehnen. Diese Eigenschaft heißt die Expansionskraft der Gase. Bei den seiten Körpern ist die Festigkeit sehr verschieden; sie hängt von der chemischen Busammensehung, der physikalischen Beschaffenheit und der Art der Beanspruchung der Körper ab.

Die Restigteitslehre ist ein fehr wichtiges Ravitel ber Mechanit: fie lehrt die Tragfähigfeit und erforberliche Starte von Jundamenten und Mauern, von Bruden und Tragern, Retten und Seilen tennen; fie beftimmt bie Starte aller Mafdinenteile, Die richtige Musmahl unter ben verichtebenen Materialien für bie verschiebenen Berwendungsgwede, benn bas eine Material widersteht beffer bem Bug, bas andere bem Drud, bas eine tann teine Stofe aushalten, bas andere wohl u. f. w. Bon ben fur bie Technit hauptfachlich in Frage tommenden Materialien hat die größte Festigfeit der Stahl; bann tommt Schmiedeetsen und Gugeifen. 3m Maschinenban werben beshalb alle Teile. welche bei nicht ju großen Dimenfionen große Feftigfeit befigen follen, aus Gifen und Stahl hergeftellt, wenn nicht besondere Grunde für einzelne Teile andere Materialien bedingen. Große Bruden, bohe Turme, Die nicht ihrer felbft wegen als monumentale Bauwerte aus Mauermerf hergestellt werben follen, Dampfichiffe u. f. w. werben faft nur noch aus Stahl und Gifen bergeftellt. Solz befitt bebeutend geringere Geftigfeit,



8. Simofteinfilter.

dafür aber andere Borguge; es ift viel leichter, tann ohne Umftanbe an Ort und Stelle beim Bau bearbeitet und in die richtige Form gebracht werben, mahrend Gifenteile vorher genau richtig fertiggeftellt werben muffen, weil bie Bearbeitung von Gifen ohne majdinelle Gin-

richtung ichwierig ift.

Gine ber Ericheinungsformen ber Feftigfeit ift die Elaftigitat, b. i. bas Beftreben gemiffer Rörper, thre Form beigubehalten ober, wenn fie durch Drud- ober Stoffrafte verandert worben ift , wieberherzustellen. Drudt man einen Gummiball an einer Seite ein, jo nimmt er nach Aufhören bes außeren Drudes feine runde Form wieder an. Birft man einen Gummiball auf bie Erbe, fo fpringt er in bie Bobe: bies tommt baber, bag bie Seite, bie auf ben Boden auftrifft, eingebrudt wird; bei ber gleich barauf ftattfindenden Bieberherftellung ber Form wird ein Drud ausgeübt, welcher den Ball in die Sohe treibt. Bare ber Ball volltommen elaftifch, fo wurde er ohne Luftwiderftand wieber bis auf diefelbe Bohe fpringen, von der er frei gefallen (nicht mit Rraft geichleubert) ift. Gine Thonkugel, welche nicht elastisch ift, bleibt liegen und wird bauernd platt, ober fie fallt aus-

einander. Mit jeder Claftigitatericheinung ift alfo eine momentane Formveranderung, bei Rugeln eine Abplattung verbunden. Berben zwei gute Billarbballe mit berfelben Beichwindigfeit genau gentral gegeneinandergestoßen, fo fahren beibe fofort wieber mit fast gleicher Geschwindigfeit auseinander; auch bas feste, harte Elfenbein erfahrt bierbei eine augenblidliche Formveranderung. Dies lagt fich experimentell nachweifen. Berührt man mit einer genau runden, polierten fleinen Elfenbeintugel eine abgeschliffene, harte Elfenbein- ober Marmorplatte, beren Oberflache gang bunn mit Dl übergogen ift, fo zeigt fich die Berührungsstelle nur als ein Buntt. Läßt man aber die Rugel von einiger Hohe herabfallen, fo zeigt fich an der Aufschlagstelle ein fleiner Areis; eine dementsprechende Abplattung hat die Rugel beim Aufschlag erfahren. Auch für die elastischen feften Rorper gibt es eine Grenze fur die Große bes Drudes, nach welchem fie thre Form wiederherftellen; bei Überichreitung Diefer fogenannten Glaftigitategrenge, welche für die verschiedenen Materialien fehr vericieden ift, wird die Formveranderung eine bleibende. Bolltommen elaftisch find nur die Gase, fie nehmen nach einer Bolumenberänderung burch Drud — von Anderung ber Gestalt fann man hier nicht sprechen, ba

sie ja keine selbständige Gestalt haben — welche außerordentlich weit, dis auf einen geringen Bruchteil der anfänglichen Ausdehnung getrieben werden kann, alsbald nach Aufshören des Druckes ihr früheres Bolumen wieder ein. Gase und Flüssigkeiten pflanzen vermöge ihrer Elastizität, und da bei der mangelnden Kohäsion ihre Teilchen zu einander sich beliebig verschieben können, einen Druck gleichmäßig nach allen Seiten fort. Hierauf beruhen die später zu besprechenden wichtigen hydrostatischen Gesete, der Austrieb von Luftballons u. s. w.

Die Abhafion. Dit Abhafion ober Anhaftetraft bezeichnet man bas Aneinander= haften verschiedener Rörper an ihrer Berührungsftelle; diese Eigenschaft hat mit der **Rohäsion oder dem inneren Ausammenhang einige Berwandtschaft und kann unter Umständen** in diese übergehen. Wenn wir ein Glas Wasser ausschütten, so bleibt an der Glaswand, entgegen der Schwerkraft, eine Schicht Wasser haften; durch Schwenken können wir viele Tröpfchen davon abschleudern, aber ganz trocken wird das Glas dabei doch nicht, immer noch können wir Feuchtigkeit abwischen. Die Rraft, die das Baffer zurudhalt, ift die Abhäfion zwischen diesem und der Glaswand. Das Schreiben wie Zeichnen mit Bleioder Farbstiften auf Bapter, mit Areide auf der Tafel beruht auf der Adhäsion; die beim Überfahren mit einem gewissen Drud von dem Stifte bezw. der geber gelöften Teilchen haften an der Bavier= ober Holgsiäche fest. Das Bergolden mit Blattgold, das Refthaften der Amalgamschicht auf den Spiegelglasplatten beruht auf der Adhäfion, ebenso das Leimen und Ritten. Wenn man zwei fehr genau eben geschliffene Glasplatten in möglichft innige Berührung bringt, indem man fie von der Seite unter Busammendruden übereinanderfciebt, jo haften fie nachher fest zusammen; die eine bleibt frei an der anderen hängen, felbft wenn man fie mit Gewichten beichwert. Dies fann fo weit gehen, daß man fie nicht mehr ober nur mit Dube voneinander trennen tann, ohne fie ju gerbrechen. In Glaslagern legt man beshalb die Glasscheiben nicht direkt auseinander, sondern trennt fie durch Leisten voneinander. Die Abhafion beruht nicht auf ber Wirfung bes außeren Luftdruckes, da sie auch im luftleeren Raume wirksam ist; fie ist vielmehr eine Art abgeschmächter Rohafion, fie ift nicht fo ftart mie diefe, weil die Berührung nicht fo innig, Die Entfernung ber Molefule größer ift. Wenn man die Berührung fehr innig machen tann, dann geht die Abhäfion vollständig in Rohafion über, die zwei Körper verbinden fich zu einem, wie es beim Rusammenschwetgen zweier Stude Gifen ber Sall ift. Durch bas hammern bes gang weichen, weißglühenden Gijens werben die beiben Stude in moglichft bichte Berührung gebracht, wobei die dazwischen befindliche Luft ausgetrieben wird.

Die Aggregatzustände.

Es ift eine alte Gewohnheit, die Körper nach drei verschiedenen Aggregat= zuständen zu gruppieren in feste Rörper, Flüssigfeiten und Gase. Diese Einteilung ift bequem und hat für gewöhnlich auch genügend flare Unterscheidungen; dieselben liegen in ber größeren oder geringeren Rohäsion ber Körper. Im festen Aggregatzustande find Geftalt und Bolumen vollständig bestimmt; im fluffigen Buftande ift das Bolumen noch ein bestimmtes, aber teine feste Gestalt mehr vorhanden, und Rörper im gaeförmigen Rustande haben weder besondere Gestalt noch bestimmtes Bolumen. Diese drei Be= bingungen bilden aber feine vollständig icharfe allgemeine Trennungelinie, besondere in wiffenschaftlichem Sinne; fie find nur Charafteristita für die Typen der drei Aggregat= auftande. Gine große Angahl in der natur portommende Korper gruppieren fich um biefe herum und nehmen eine Mittelftellung zwischen bem einen und bem andern Aggregatzustand ein, ohne daß eine genaue Scheidung möglich ist. Klebrige breiige Körper wie Sirup, Gallerte u. f. w. führen vom festen zum fluffigen Aggregatzustand. Der vollftandig dunnfluffige heiße Leim wird beim Erfalten langfam fteifer und harter, bis er ein volltommen fester, glasartiger harter Körper geworden ist; in welchem Augen= blide hat er aufgehört, Fluffigteit zu fein, und angefangen, zu ben festen Körpern zu gahlen? Scharfer ift ber Übergang von ben Fluffigfeiten zu ben gasformigen Rorpern abgegrenzt, boch besteht auch hier keine unbedingte Grenzlinie für alle Fälle. Baffer= ftoff, Sauerstoff, Luft lassen fich bei einer Temperatur von 200, und ebenjo Kohlensäure 24 Die Dechanit.

bei über 31° in keiner Beise sichtbar verstüssigen, weil diese Gase beim Zusammenpressen bis zum Sättigungspunkte ebenso dicht sind, wie flüssiger Basserstoff, Sauerstoff, slüssige Luft oder Rohlensäure bei derselben Temperatur. Man kann also ihren Zustand unter diesen Berhälknissen ebensowohl dem gaskörmigen wie dem flüssigen Aggregatzustand zuteilen. Hat man bei unter 30°C. ein starkes beiderseits zugeschmolzenes Glasröhrchen etwa zur Hälfte mit flüssiger Rohlensäure gefüllt, während darüber gaskörmige Rohlensäure sich besindet, und erwärmt das Röhrchen mäßig, z. B. durch bloßes Anfassen mit der Hand, so wird die 30,0° die Dichte der flüssigen und gaskörmigen Rohlensäure gleich und damit verschwindet die sichtbare Flüssigkeitsobersläche; umgekehrt erscheint beim Ertalten in der Mitte des Röhrchens ein Nebel, worauf sich hier der Inhalt wieder in eine beutlich getrennte untere Hälfte mit Flüssigkeit und eine obere mit Gas scheidet.

Biele Körper können in der Natur in allen drei Aggregatzuständen auftreten, so das Waffer im flüssigen Zustande, fest als Gis und gasförmig als Wasserdampf. Alle Gase laffen fich zu Muffigfeiten verbichten ober tonbenfieren; und alle Muffigfeiten konnen in ben festen Buftand übergeführt ober jum Gefrieren gebracht werben. Umgetehrt tann man alle einfachen festen Körper verdampfen. Freilich erft in ben letten Jahren ift es mittels bes eleftrischen Stromes gelungen, fo hohe Sipegrade zu erzeugen, wie fie notwendig find, um gewisse bis dabin nur im festen und hochstens noch im fluffigen Buftande gekannte Körper zu verdampfen. Der französische Gelehrte Moisson hat mit seinem elettrischen Schmelzofen neue fehr interessante Bersuche gemacht. verdampfte in der Beit von 5 Minuten 30 Gramm Rupfer; die Dampfe tondensierten unter bem Dedel bes Dfens in Form von fleinen Rugelchen. Bahrend der Berbampfung brangen an ben Stellen bes Dfens, wo die Rohlenftabe eingeführt maren, zwischen denen der elektrische Flammenbogen gebildet wird, glänzende Flammen mit gelbem Rauch hervor, welche von dem ausströmenden, an der Luft verbrennenden Rupferdampfe herrührten. Silber wurde leicht in turger Beit bestilliert; auch Blatin murbe balb jum Rochen gebracht und verdampft. Dasfelbe gelang mit Golb; bei ber Kondensation des Golddampfes bildete fich ein feines, purpurglangendes Bulver. Auch Gifen konnte leicht in ziemlichen Mengen verbampft werben. Zum erstenmal gelang es auch, reinen Kohlenstoff zu verdampfen. Sogar feuerfester Thon, welcher bei industriellen Zeuerungen für die höchsten Hitzegrade als feuerfester Stoff verwendet wird, fonnte bei einer Starte bes elettrifchen Stromes von 1000 Ampere bestilliert Der Kohlenstoff geht nicht, wie die anderen Körper, zuerst in den flussigen Bustand über, sondern verwandelt sich unmittelbar in Damps, der sich als feines Graphit= pulver niederschlägt. Bei elektrischen Glühlampen beschlägt sich die Innenseite des Glases befanntlich nach langerer Brennbauer mit einer feinen bunflen Schicht, welche die Lichtftärke bedeutend verringert; auch dies ist verdampster und niedergeschlagener Kohlenstoff von der glühenden Bambusfaser. Gbenso laffen sich alle Ruffigfeiten verdampfen. beiben Fattoren, welche fur die Aggregatzustände und ihre Underungen in Betracht tommen, find Drud und Barme. Der Übergang aus dem festen in den flüsfigen Aggregatzustand und umgekehrt geschieht im allgemeinen nur burch Barmeberanberung. alfo Erwarmung (Barmezufuhr), ohne daß der Drud in Betracht tommt. Bei ber Bergafung von Huffigteiten und ber Berbichtung ober Rondenfierung von Gafen aber treten Barme (Ralte) und Druck stets zusammen auf; ber eine Faktor ift mit bem anbern untrennbar verbunden.

Gase und Dämpse. Berslüssigung von Gasen. Früher, bis in die zwanziger Jahre bes 19. Jahrhunderts, unterschied man die lustförmigen Körper in Gase und Dämpse; lettere waren kondensierbar, sie ließen sich zu Flüssigkeiten verdichten, während man alle Gase für permanent hielt, d. h. annahm, daß sie unter allen Umständen den gassörmigen Bustand beibehielten, durch kein Mittel in den flüssigen Zustand übergeführt werden könnten. Im Jahre 1823 gelang es aber dem Physiker Faraday, mehrere dieser für permanent gehaltenen Gase zu verslüssigen, und es wurde jetzt ein Unterschied gemacht zwischen körreiblen Gasen, die sich verslüssigen lassen, und permanenten Gasen. Dieser Unterschied galt die vor zwanzig Jahren, die der französische Physiker Cailletet

(Ende 1877) und kurz darauf, unabhängig von dessen Arbeiten, der Schweizer Gelehrte Ravul Pictet zu Genf zeigten, daß auch diese Unterscheidung hinfällig set, indem sie mehrere bis dahin für permanent gehaltene Gase kondensierten.

Man unterscheibet jett wohl noch im gewöhnlichen Sprachgebrauche Gase und Dämpfe in der Weise, daß Gase bei gewöhnlicher Temperatur und atmosphärischem Druck luftförmig find, mahrend Dampfe durch Erwarmung fluffiger Körper entstehen. Dampfe verhalten fich fehr verschieben, je nachdem fie gefättigt ober ungefättigt finb. Gefättigt ift ein Dampf, wenn er bei ber gegebenen Temperatur bas Maximum seiner Dichte und Spannung hat; ein mit gefättigtem Dampfe gefüllter Raum tann nicht mehr von diefem Dampfe aufnehmen, und durch Bolumenverfleinerung, alfo Busammeupreffung, erhöht sich ber Drud nicht, es wird vielmehr ein Teil bes Dampfes fluffig, ber Drud aber bleibt tonftant. Jeder Dampf hat bei jedem Drud feinen bestimmten, von der Temperatur abhängigen Sättigungspunkt, ober die Spannung eines gefättigten Dampfes entspricht einer bestimmten Temperatur. So ist die Spannung des Wasserdampses bei 100° C. = 1 Atmosphäre, bei 160° C. = 6 Atmosphären; bei Abfühlung kondensiert ein Teil bes Dampfes, und ber Drud nimmt ab. Ungefättigter Dampf hat bei ber herrschenden Temperatur nicht das Maximum der Dichte; ein Raum, in dem er enthalten ist, kann noch mehr Dampf aufnehmen, ober man tann ben Dampf bis zu einem gewiffen Grabe, nämlich bis zu feinem Sättigungspunkte, zusammenbrücken ober abkühlen, ohne bag er fich teilweise verflüssigt. Bei ben Gasen wächft nach dem Mariotteschen Geset Dichte und Spannung proportional ber Bolumenverminderung; ungefättigte Dampfe erhalten fich also bis ju ihrem Sattigungspunkte wie Gafe, ober umgekehrt: Gafe find Dampfe, die bezüglich ihrer Dichte weit von ihrem Sättigungspunkte entfernt liegen. Zwischen Gasen im engeren Sinne und ungefättigten Dampfen befteht fein wefentlicher, fondern nur ein gradueller Unterschied. Start überhipter Bafferdampf, 3. B. von atmosphärischem Drud und 300° C. Temperatur, ift tein Dampf im gewöhnlichen Sinne mehr, sondern ein Gas. Aber auch alle Gase haben, wie die Dampfe, ihren Sättigungs= ober Berflüffigungspunkt; alle laffen fich, wie icon oben ermahnt, tondenfieren. Bei einigen Gafen, befonders 3. B. bei ben bis 1877 für permanent gehaltenen Gasen Basserstoff, Sauerstoff, Luft, läßt sich die Berflüssigung nicht durch Bolumenverkleinerung, also Berdichtung, allein bewirken, sondern es muß gleichzeitig eine Temperaturverminderung stattfinden. Über einem gemiffen Temperaturgrad, ber fritifchen Temperatur ober bem fritischen Buntt, haben biefelben nämlich, wenn fie durch Berdichtung gur Gattigung gebracht find, Diefelbe Dichte, als wenn fie fluffig maren; eine weitere Berdichtung ift nicht möglich, und boch ift ein Übergang zum fluffigen Buftande nicht zu bemerken, wir haben hier alfo ben ichon früher erwähnten Übergang zwischen dem flüssigen und dem gasförmigen Aggregatzustand. Der kritische Bunkt liegt für Wasserstoff bei 1740, für Sauerstoff bei 1180, für Rohlen= faure bei 310 unter Rull.

Da hiernach gasförmige Körper sich von Dämpsen nur dadurch unterscheiden, daß erstere den Zustand oberhalb der kritischen Temperatur, letzere unter derselben darstellen, so folgt, daß ein gasförmiger Körper nur dann zu einer Flüssigkeit kondensiert werden kann, wenn die Temperatur unter den kritischen Kunkt herabgebracht wird; sie haben dann im gesättigten Zustand eine geringere Dichte als ihre Flüssigkeit. Da der Druck eines gesättigten Dampses um so höher ist, je höher die Temperatur, bei der Verssüssigung aber dieser überwunden werden muß, so folgt, daß zur Kondensation ein um so höherer Druck notwendig ist, je höher die Temperatur ist. Der höchste Druck, durch welchen überhaupt eine Verssüssigung möglich ist, ist bei oder dicht unter der kritischen Temperatur erforderlich; je tieser die Temperatur herabgedrückt wird, mit desto geringerem Druck ist die Verssüssigsigung möglich.

Schon früher, ehe man die Kenntnis von der kritischen Temperatur gewonnen hatte, wußte man, daß gewisse, unter gewöhnlichen Umständen, also bei atmosphärischem Druck und außerer Temperatur gassörmige Körper durch die vereinte Wirkung von Druck und Abkühlung verstülfigt werden konnten. Für die Abkühlung hatte man aber früher nur verhältnisknäßig wenig wirkungsvolle hisknittel, nämlich die Winterkülte und die schon lange bekannte Kältemischung Schnee mit Kochsalz, durch welche eine Temperatur bis 32° C. unter O erzeugt Buch der Erfind. II.

werden kann. Nachdem es aber gelungen war, durch diese Mittel in Berbindung mit Trud Kohlensäure zu verstüffigen, fand man, daß diese stüsstige Rohlensäure bei plötlicher Ausbehnung durch Drudentlastung sich so weit abkühlt, daß ein Teil zu einer schneeartigen Masse, dem Kohlensäureschnee, erstarrt, der eine Temperatur von — 79° hat. Hiermit war ein vorzügliches neues Abkühlungsmittel gewonnen; Faraday wandte dasselbe zuerst zu seinen Berstüfssigungsversuchen an. Für die Erzeugung der hohen Drucke sur Kondensation von Gasen dienen meist gewöhnliche mechanische Mittel, nämlich die Lustdruchpumpe.

Faradan gelang, wie schon vorn angedeutet, die Berflüssigung der meiften Gase; einige derfelben tonnte er fogar in den festen Buftand überführen. Es widerftanden der Berfluffigung nur noch wenige Gale, darunter Wasserstoff, Sauerstoff, Stickftoff (und auch Luft, die Mischung von Sauerstoff und Stickftoff), bei benen biefelbe auch bei den höchsten Druden (bis zu 1000 Atmosphären) und den bis dahin zu erzielenden tiefften Abkühlungen nicht erreicht murde. Dies gelang, wie ichon oben erwähnt, fast gleichzeitig Ende 1877 Cailletet in Baris und Raoul Bictet in Genf und zwar für Cauerstoff, Sticktoff, Luft und Rohlenoryd, dagegen noch immer nicht für Bafferstoff. Uber die gelungenen Bersuche gingen am felben Lage Die Berichte bei der Parifer Atademie der Biffenichaften ein. Beide tamen unabhängig voneinander und auf verschiedenem Bege jum Biel. Das Berfahren Cailletets beruht darauf, daß bei ploglicher Drudentlaftung eines ichon mit anderen Mitteln möglichst weit abgefühlten und ftart tomprimierten Gafes durch die fofort eintretende Berdunftung eine weitere fehr ftarte Abtuhlung stattfindet; wenn hierbei die tritische Temperatur unterschritten wird, dann tondensiert ein Teil des Gases. Auf diese Beise erhielt er bei unter 300 Atmosphären Drud ftebendem und auf — 29° abgefühltem Sauerftoff, wobei berfelbe noch gasförmig geblieben war, nach plot-licher Berringerung bes Drudes einen Rebel aus fluffigem Sauerftoff. Bictet bagegen gewann die Gafe als birette zusammenhangende tropfbare Fluffigfeit im engeren Sinne. Er umichloß ein Rohr, bas Sauerstoff unter hobem Drud enthielt, mit fluffiger Rohlenfaure, beren berstellung ja icon feit langerer Beit feine Schwierigfeiten machte; diefe Rohlenfaure ließ er unter geringem Druck verdunsten und dabei wurde die nötige Verdampfungswärme dem Sauerstoff entzogen, die hierdurch unter den tritischen Punkt abgekühlt wurde. Auf diese Weise werstülfigte Victet, sowie später Linde, die atmosphärische Lust zu einer glänzenden hellblauen Flüssigeit. Dagegen gelang es Cailletet und Victet noch nicht, den Wasserkoff zu verflüssigen, weil nicht die erforderliche Temperaturerniedrigung erzielt werden sonnte; letzterer will zwar bei feinen Berfuchen bas Entstehen eines feinen Rebels aus Bafferftoff beobachtet haben, boch ift die Richtigfeit diefer Beobachtung bestritten worden, und auch bis jest ift die Uberführung des Bafferstoffs zu einer statischen, tropfbaren Fluffigfeit nicht erreicht worden. Bie wir aber noch feben werden, ift dies nicht nur theoretisch möglich, fondern nach einem gang neuen, fehr einfachen Berfahren von Linde hochft mahricheinlich auch praktifch ausfuhrbar.

Der englische Physiter Projessor Dewar hat mit Silfe eines ausgezeichneten Apparates bie von Cailletet und Bictet zuerst ausgeführte Berfluffigung ber Luft in größerem Daftabe Es ift ihm burch feine vortrefflichen Ginrichtungen gelungen, mehrere Liter wiederholt. flüssiger Luft herzustellen. Durch eine geiftreiche 3bee hat er es fertig gebracht, die in einem Gefähe enthaltene verdichtete, flussige Luft fast vollfommen gegen Barmezufuhr zu isolieren, fo daß diefelbe in offenen Befäßen bei gewöhnlichem Luftdrud langere Beit fluffig erhalten werden tonnte, mahrend fonft naturgemaß verfluffigte Luft, ebenfo wie Cauerftoff und Bafferstoff wegen ihres fehr niedrigen Siedepunttes nur bei dem hohen Berfluffigungedruck fluffig gehalten werden tann. Die sonft übliche Barmeisolierung, wie Umhullung mir Filz, Batte und sonftigen für andere Zwede mit bestem Erfolg angewendeten Barmeichupmaffen erwiesen fich als volltommen wirtungelos; bei ber großen Temperaturbiffereng gwifchen ber außeren Umgebung und dem fluffigen Gafe findet ftete eine fo große Barmeubertragung an letteres statt, daß dasselbe, sobald es von dem hohen Berstüssigungsbrud entlastet wird, unter leb-haftem Rochen in turzer Zeit wieder in den gasförmigen Zustand übergeht. Dewar ver-wandte nun Glasgefäße mit doppelten bis dreisachen Wandungen; aus den Zwischenrühmen entfernte er mittels einer vorzüglichen Quedfilberluftpumpe jeden Barmeleiter, indem er einen fast absolut luftleeren Raum schaffte. Das absolute Batuum ift aber auch absoluter Richtleiter der Barme, also die vollfommenfte Barmeisolation. In dergeftalt ifolierten Gefagen bleibt Sauerstoff ohne Drud bei einer Temperatur von 180° C. unter Rull langere Beit fluffig; nur allmählich findet eine Berdunftung ftatt. Dewar machte mit folchen boppelwandigen Gefäßen in Borträgen vericiebene glanzende Experimente; Alfohol, der bekannt-lich wegen seines niedrigen Gefrierpunktes zum Messen von sehr niedrigen Temperaturen benutt wird, gefror in dem Zwischenraume des doppelwandigen Gefäßes sofort zu einer harten, sesten Masse, die durch Beruhrung mit einer Flamme sich nicht entzundet.

Um auch noch die geringe Barmestrahlung durch die Glaswände von dem inneren, gegen Barmeleitung auf die beschriebene Art isolierten Gefäße abzuhalten, brauchte Professor Dewar den Kunstgriff, in den Zwischennaum der Glaswände eine geringe Wenge Quecksilber zu bringen: bei dem fast absoluten Bakuum füllt sich der Raum mit einem seinen Quecksilberdamps. Sobald das innere Gesäß mit der slüssigen Luft oder dem flüssigen Sauerstoff gefüllt wurde, kondensierte sich dieser bei der außerordentlichen Kälte auf der Außenseite des inneren Gesäßes und bildete auf derselben einen seinen, spiegelnden Quecksilberniederschlag, welcher

ebenso, wie ein gewöhnlicher Spiegel die Lichtstrahlen, die von außen kommenden Wärmestrahlen restektiert. Dewar hat ein derartiges, mit stüssiger Luft gefülltes Gesäß, in schneesörmige Kohlensäure verpackt, von London nach Cambridge transportiert; dies bedeutet dasselbe, als wenn man Gis in siedendes Wasser eingepackt erhalten und verschieden wollte, denn der Temperaturunterschied zwischen der flüssigen Luft und der sesten Kohlensäure ist ebenso groß, wie zwischen Gis und kochendem Wasser.

In neuerer Zeit ist die Verflüssigung von Gasen aus dem Stadium des wissenschafts lichen Experimentes herausgetreten und zur praktischen technischen Ausnuhung übergegangen; schon seit längerer Zeit wird flüssige Rohlensäure im technischen Großbetriebe hergestellt; sie bildet jett einen Handelsartikel und wird vielsach zu den verschiedensten Zweden angewendet. In den letzten Jahren ist man auch zur Herstellung flüssigen Sauerstoffs in größerem Maßstabe übergegangen; besonders der durch seine in wissenschaftlicher und technischer Beziehung bedeutsamen Arbeiten und Erfolge auf diesem Gebiete, wie auf dem verwandten der künstlichen Kälteerzeugung (z. B. Eissabrikation) berühmt gewordene deutsche Maschierikant Arpsellar Linde zu München hat hierfür

beutsche Maschinensabrikant Prosessor Linde zu München hat hierfür technische Versahren ausgebildet. Insbesondere sei hier auf das neueste hingewiesen. Es beruht auf dem längst bekannten Prinzip, daß ein unter Druck stehendes Gas bei Verringerung der Spannung sich abkühlt (weil ein Teil der Wärme zur inneren Ausdehnungsarbeit verbraucht wird), aber in Verbindung mit einem Gegenstromapparat, vermittelst dessen die abgekühlte Luft der in einem zweiten Behälter besindlichen gepreßten Wärme entzieht. Näheres darüber (samt Abbildung) im Abschnitt "Wärme". So ist es Linde gelungen, ohne Anwendung von Kältemischungen und hohen Drucken, ohne andere Hilfsmittel als die mechanische Arbeit, die für die Erhaltung der Druckdisserenz nötig ist, durch einen einsachen kontinuierlichen Kreisprozeß viele Liter slüssige Luft zu erzeugen, und ebenso muß es möglich sein, schließlich auch Wassersoff als Flüssigteit zu erhalten.

Fragheit und die Kraft.

Jeder in Ruhe ober in einmal angenommener geradliniger, gleichförmiger Bewegung begriffene Körper behält seinen Zustand, also die Ruhe oder Bewegung, unverändert bei, solange nicht durch äußere Beranlassung eine Zustandsänderung bewirkt wird. Dieser auf Ersahrung beruhende Sat heißt der Sat von der Trägheit oder dem Beharrungsvermögen der Körper. Wenn man von einem in schneller Fahrt begriffenen Wagen abspringen will, so muß dies mit einer gewissen Geschicklichkeit geschehen, sonst wird man zu Boden geworfen; wenn ein Kahn mit einiger Heftigkeit gegen eine Unlege-



9. Nachweisung der Trägheit.

brüde fährt, so können leicht die in ihm stehenden Personen auf einmal übereinanderpurzeln. Ein Versuch zur Demonstrierung des Trägheitägesetzs ist folgender: Man hängt eine Kugel A (Ubb. 9) an einem dünnen Faden a auf, der sie eben trägt; an der Rugel ist ein weiteres Stück Faden den genau derselben Stärke besestigt. Bieht man nun mittels eines Querholzes an letzterem langsam und allmählich stärker nach unten, so zerreißt natürlich das Fadenende a, da dieses außer dem Zug schon das Gewicht der Augel auszuhalten hat. Bei einem träftigen Ruck an dem Querholz aber zerreißt sedesmal den nicht a; so es werden sogar 2 Fäden derselben Stärke unterhald der Augel zusammen zerreißen, und nicht der eine über der Augel, obwohl an diesem noch das Gewicht hängt; richtiger, weil das Gewicht vorhanden ist. Dieses müßte nämlich, ehe der Auck auf den oberen Faden übertragen werden und diesen zerreißen könnte, entgegen der Trägheit plößlich aus der Auhe in Bewegung übergesührt werden. Bei allmählich stärkerem Ziehen wird das Gewicht langsam um ein kleines Maß herabgezogen, bis der obere Faden reißt; dem plößlichen Rucke solgt die in Ruhe besindliche Kugel nicht ebenso schnell, und die unteren Fäden reißen.

Bu dem Trägheitsgesehe haben hauptfächlich die der Bewegungslehre gewidmeten früheften Arbeiten Galileis geführt, burch welche er ber Schöpfer ber Dynamit geworben Galilei tam aber felbst noch nicht zu einer klaren Erkenntnis und Fassung bes Beharrungsgrundsates, obwohl feine Arbeiten mit Notwendigkeit barauf hinführten. Er wußte fich noch nicht gang von ben überlieferten Unschauungen frei zu machen, indem er noch zwischen einer natürlichen und einer gewaltsamen Bewegung unterschied, welche er allerdings ineinander überzuführen bestrebt war; er nahm an, daß einem sich wagerecht bewegenden Körper ein Antrieb mitgeteilt sei, der die Bewegung unverändert und gleichförmig unterhalte, folange nicht ein äußerer Ginfluß biefelbe beeinträchtige. wir alfo bas Beharrungspringip. Bei ber fentrecht nach oben gerichteten Bewegung bagegen verließ er biefen Grundgebanken und nahm an, daß ber urfprungliche Antrieb bei ber Bewegung fortwährend abnehme, bis die entgegenstrebende Schwere ihm gleich werbe; bei ber bann folgenden Abwärtsbewegung murbe ber ursprüngliche, nach oben gerichtete Antrieb immer kleiner, mahrend die Schwere gleich bliebe, wodurch die Abwartsbewegung immer fcneller wurde. Der ursprüngliche Antrieb wird aber an sich nicht Aeiner, sondern seine Birtung wird allmählich aufgehoben durch ben entgegengesehten Ginfluß ber Schwertraft.

Ein aus der Hand geschleuberter Stein würde nach dem Trägheitsprinzip in der geraden Richtung und mit der Geschwindigkeit, die er beim Berlassen der Hand angenommen hat, sich dis in die Unendlickeit sortbewegen, wenn nicht andere Kräfte ihn daran hinderten. Solche entgegengesete Kräfte sind aber stets und überall vorhanden; es gibt keine einsache, von einem Kraftanstoß ausgehende Bewegung in der Belt. Der geschleuberte Stein muß zunächst den Widerstand der Luft überwinden; dann wirkt auf ihn von demselben Augenblick an, wo er seine Bahn beginnt, die Schwerkraft, welche ihn an tausend Häben unablässig niederzieht, die er im Bogen wieder zur Erde gelangt. Eine mit der größten Unsanzsgeschwindigkeit abgeschossene Kanonenkugel fällt trot ihres Beharrungsvermögens wieder zur Erde zurück. Wird eine Kugel auf einer genau horizontalen Ebene fortgerollt, so läuft sie eine Zeitlang, bleibt aber doch schließlich stehen; abgesehen von dem Luftwiderstande ist es hier die Reibung, welche der Trägheit des Körpers entgegenwirkt.

Wir haben als Urfache ber Underung ber Bewegung in allen Fallen eine Rraft, und hierauf beruht die allgemeine Bestimmung des Begriffes Araft vom Standpunkte der Mechanit: Araft ist die Ursache einer Bewegungsveranderung. Über bas eigentliche Befen bes Begriffes Rraft gibt biefe Definition allerdings feine erichopfenbe Erflärung; eine folde kann und wird ben Bemühungen ber Physiker ebenso wenig wie ben Spekulationen ber Philosophen jemals gelingen. Aber glücklicherweise braucht bie Mechanit das Wefen der Kräfte nicht zu ertennen; für die Behandlung der mechanischen Aufgaben, die Erforschung und Nutbarmachung der Gesetmäßigkeiten der Wirkungen ber Rrafte genügt vollfommen bie vorstehende formelle Definition. Wir unterscheiden nach ben Wirfungen fehr verschiedenartige Rrafte ober Raturfrafte, welche indeffen, wie noch weiterhin besprochen wird, nach ber mobernen Auffassung alle nur verschiedene Ericeinungeformen einer einzigen Urfraft ober ber Rraft ichlechtweg find. vorher angeführten Beisvielen tommt die Schwertraft, bei dem geschleuberten Steine bie physiologische Mustelfraft, bei ber Kanonentugel bie Expansivitraft ber Pulvergase jur Wirfung; bei der Federkraft wirkt die Elastizität, die Kraft des Stahles, in der Gestalt einer Feder Formveranderungen burch außere Rrafte Biderftand entgegenguseben und nach Aufhören biefer Rrafte bie ursprüngliche Form wieder anzunehmen. Gang anders wieder außert sich der Magnetismus und ahnlich die Eleftrizität als anziehende ober abstoßende Rraft bei gewissen Stoffen. Außer der genannten hat die Gleftrigität bie verichiedenartigften Wirfungen, welche anicheinend gar nichts miteinander gemein haben und gar nicht von berfelben Rraft herzurühren icheinen. Durch die eleftrischen Lampen ersett uns die Elettrigität bas Sonnenlicht; mit Silfe zweier bunnen Drabte und eines Elettromotors überträgt fie die Kraft eines Taujende von Metern entfernten Bafferfalles; durch ben elettrischen Flammenbogen fonnen wir fo bobe, auf andere Beise nicht erreich= bare Sigegrade erzeugen, um die ichwerfluffigften Metalle zu ichmelzen, zu legieren und ju ichweißen. Um bedeutenoften und wichtigften im Saushalt der natur, wie in der Technik, ist schließlich die in der Barme enthaltene Kraft, welche weiterhin noch besonders eingehend besprochen wird.

Für gewöhnlich denkt man bei der Bezeichnung Kraft an bewegende Kräfte, das sind solche, die befähigt sind, eine neue Bewegung hervorzurusen, oder bei schon vorhandener Bewegung, je nachdem sie im Sinne oder entgegengesett dem Sinne der Bewegung wirken, diese lettere beschleunigen oder verzögern können. Es gibt indessen auch Kräfte, die zu ihrer Birksamkeit das Borhandensein einer Bewegung zur Boraussehung haben, also nur im stande sind, eine Berringerung einer schon vorhandenen Bewegung hervorzubringen; diese werden als Bewegungshindernisse bezeichnet. Die früher besprochenen Körpereigenschaften der Kohäsion, die auf der Anziehungskraft der Moleküle eines Körpers, und der Adhäsion, die auf der Anziehung der Materie verschiedener Körper an der Berührungsstelle beruht, sind z.B. solche Bewegungshindernisse, denn sie sehen der Trennung der Körperteilchen, bezw. der beiden Körper, also deren Bewegung voneinander einen Widerstand entgegen. Ein anderes Bewegungshindernis ist die Reibung, die in der Mechanik und Technik die größte Bedeutung besitzt und später noch näher besprochen wird.

Die Mechanik beschäftigt sich hauptsächlich mit den Kräften im gewöhnlichen Sinne ober ben mechanischen Rraften, mahrend bie anderen icon ermahnten Rrafte, Magnetismus, Elettrigität, Barme, porzugsweise in bas Gebiet ber Physik gehören. In neuerer Zeit bildet indessen besonders die Wärme auch einen sehr wichtigen Gegenstand für die Mecanit, ben die mecanische Barmetheorie behandelt. Alle mecanischen Krafte außern sich als Zug ober Druck; jede Kraft ist bestimmt durch ihren Angriffspunkt, ihre Richtung und ihre Groge. Erftere beiben Begriffe find ohne weiteres flar. Die Größe mechanischer Kräfte wird gemessen burch Bergleichung mit ber Unziehungstraft ber Erbe ober Schwerfraft (worüber weiterhin näheres); lettere bewirkt, daß jeder Körper in ber Ruhe einen Drud auf feine Unterlage ober einen Rug an ber Schnur, an ber er hangt, ausübt. Dieser Drud (bezw. Zug) heißt das Gewicht des Körpers; die Ginheit besselben ift das Kilogramm und wird durch die Masse eines Kubikbezimeter oder eines Liter reinen Baffers von 40 C. dargeftellt. Die Ginheit ber Rraft ist biejenige Kraft, welche bem Drud ber Schwere eines Kilogramm bas Gleichgewicht halt. Alle mechanifden Krafte werden hiernach burch bie Gewichtseinheit gemeffen. Go kann man 3. B. bie Anziehungsfraft eines Magneten auf einen vorgelegten Anfer bireft burch bas Gewicht messen, welches eben im ftande ift, ben Anter abzureißen.

Wir haben hier noch den soeben erwähnten Begriff Masse zu besprechen; derselbe ist keineswegs identisch mit Gewicht, und in der Mechanik wird zwischen beiden ein scharfer Unterschied gemacht. Masse ist die in einem Körper enthaltene Menge Stoff oder Materie. Der Begriff hat also zunächst mit der Schwere nichts zu thun, aber die Masse ist proportional dem Gewicht, und es findet eine bestimmte Beziehung zwischen beiden statt; speziell ist die Einheit der Masse von der Gewichtseinheit abgeleitet, da es für erstere keine so bequeme Bestimmung gibt, wie sur das Gewicht. Die Masseniheit hat das Gewicht 1/9,8 kg; die Bahl 9,8 ist die Beschleunigung der Schwerkraft pro Sekunde, die Ableitung wird weiterhin dargelegt.

Wenn eine mechanische Kraft nicht durch eine entgegengesetze im Gleichgewicht gehalten, also aufgehoben wird, wie in dem früheren Beispiel die auf einen Körper
wirkende Schwertraft durch die Festigkeit der Unterlage, sondern einen in Ruhe besindlichen
Körper in Bewegung versetzt oder einem schon bewegten Körper eine Beschleunigung
erteilt, so leistet sie durch Überwindung der Trägheit Arbeit. Wenn wir einen in der
Hand gehaltenen Stein lossassen, so hat er an sich nicht das Bestreben, zu fallen, sondern
nach dem Prinzip der Trägheit in seiner Lage zu verbleiben. Die Schwerkraft zieht
aber an dem Steine nach unten und leistet, indem sie ihn in Bewegung setzt und durch
unausgesetzes Fortwirken die Schnelligseit der Bewegung stetig vergrößert, Arbeit.
Ebenso wird Arbeit geleistet, wenn ein Körper durch irgend eine Kraft, z. B. die Muskels
kraft, in die Höhe geschleudert wird. Die Arbeitseinheit ist das Kilogrammmeter oder
Wetertilogramm (kgm oder mkg) d. h. die Arbeit, welche zum heben von 1 kg auf 1 m
höhe geleistet wird. Eine größere Arbeitseinheit, welche zuweilen in der Technis gebraucht

wird, ist die Metertonne (mt) — 1000 Kilogrammmeter. Die einem Körper erteilte Antriebskraft ist in demselben enthalten als Arbeitsfähigkeit, d. h. jeder in Bewegung besindliche Körper besitzt die Fähigkeit, eine ihm entgegenwirkende Kraft, einen Bidersstand, zu überwinden; er leistet hierbei wieder Arbeit, wobei seine Geschwindigkeit sich verringert, und die Größe berselben dis zur vollständigen Erschöpfung der erteilten Geschwindigkeit ist genau gleich der vorherigen Antriedskraft. Diese Arbeitssähigkeit, oder der Arbeitsvorrat, den bewegte Körper besitzen, heißt lebendige Kraft. Diese Beseckhnung sührt leicht irre, da sie nach vorstehender Erslärung keine Kraft, sondern eine Arbeitsgröße darstellt; ihre Maßeinheit ist deshalb das Kilogrammmeter. Die Größe der lebendigen Kraft berechnet sich als das Produkt aus Masse und halbem Ouadrat der Geschwindigkeit, letztere in Metern gemessen.

Wenn man einen Stein mit einer gewissen Kraft, z. B. mit einer Anfangsgeschwindigsteit von 20 m sentrecht in die höhe schleubert, so fällt berselbe unter dem Einstusse der Schwertraft nach kurzer Beit wieder zurück; ohne Berücksichtigung des Luftwiderstandes, also luftkeeren Raum angenommen, wird der Stein, in der Lage angekommen, von der er in die höhe geschleudert worden war, genau wieder dieselbe Geschwindigkeit, also bieselbe kendige Kraft haben, wie im ersten Augenblick der Auswärtsbewegung. Bäre der Stein ein vollkommen elastischer Körper und siese er auf eine seste, horizontale, vollkommen elastische Platte, so würde er wieder auf dieselbe höhe wie vorher zurückschen, und das Spiel würde sich, immer luftkeeren Raum vorausgesett, ohne Ende sortiesen.

Go tonnen aber auch nicht bewegte, in Rube befindliche Körper eine Arbeitsfähigfeit besiten, und man bezeichnet allgemein die in einem Körper enthaltene Größe ber Arbeit Energie. Sat man, um bas frühere Beifpiel fortguführen, einen Stein vom Boben auf eine gewiffe Sobe gehoben ober geschleubert, bann aber burch eine Unterftugung am Burudfallen gebindert, fo tommt die ihm burch die Auswartsbewegung erteilte Arbeit gunachn nicht gur Wirkung. Der Stein bleibt liegen ohne Bewegung, aber nicht obne Arbeitofabigfeit; Die Arbeit ift nicht verloren, fondern gleichsam in bem Korper verborgen aufgespeichert, latent. Gie ift in ber boberen Lage bes Steines gegen fruber gur Grooberflache begrundet und fann jeden Augenblid wieder gur Birtung tommen, wenn namlich die Unterfingung forigenommen wird, fo bag ber Stein berabfallt; er entwidelt bann wieber biefelbe lebendige Rraft ober Arbeit, bie ibm beim Aufwartewerfen erteilt wurde. Man bezeichnet besbalb bie mechanische Arbeitefabigfeit rubender Aprper als Energie ber Lage ober fratische ober potentielle Energie im Gegensab gur lebendigen Rraft bewegter Rorper, die Energie ber Bemegung, aftruelle ober Innetif de Energie genannt mirb. Bie bae lepte Beifriel geigt, tonnen beibe Arten Energie ineinander übergeführt merden; Die potentielle Energie bes in bober Lage befündlichen Steines verwundelt fich beim fallen in lebendige Kraft. Beim Aufzieben einer Gewickstahr oder Jederuhr verricken wir burch das Heben des Gewicktes oder das Anspinnen der geber mechanische Arbeit: Liefelbe wird verwender gum Berreiben ber Ubr. D. b. fie mirb langfam jur Ubermindung ber Reibungemiberfrande bes Werfes aufgerichte. Bir feben, daß bie meisten Lamp maldinen mit mehr oder weniger ichmeren Schwangeiden ausgerückt find. Liebelden baben befanntlich der Jued. den Gang der Alaidene en nyulessen. Jin den strickeidenen Stellungen des Koldens übr diefer nämlich tive periodicides graph know all die Rollenbange und die Kundelnelle and und junt abrechfelnt mibr und nemger ale bie minter Cerbung. Die bewegne Mane bes Shoungerable ninn: nun fiebe Meir in Cordung auf und gibt de mattent der ge-Mind andres Constitute scapetaethe continue it had it is the property needed needed

He der detrockeren Segnsten Kruft und Krier ihmer in einen Albeit und Einfelt und Einfelt und Einfelt in, der kommt nacht die Seit von es erd aber leicht erneuferen daß es von Schänigkeit in, zu mösen mei lange dem zent kruft Kraft wirdt die welcher Seit erne destimmte mechanische Kriere peleichte wird. Eder die wie wird erd deutschlan finnen das ein Amseiner nichtig und dießig ist wenn wer wollen ist welcher Seit er werd bestimmte kerdiung dietungsekellt der fie zwien wer auch erd der Lück in der Seit einer mechanischen Kruft, wenn wir der Seit fie eine dehanme Arbeit leiten kunn. Durch Sussehma des

Faktors Zeit zu den früheren Begriffen kommen wir so zu dem Begriffe Arbeitskraft oder Leistung; häusig, besonders in der praktischen Mechanik und Technik, wird indessen die Bezeichnung Kraft selbst kurzweg in diesem Sinne gebraucht. Die Arbeitskeistung verbindet also die Arbeit mit der Zeit, und ihre Einheit, das Sekundenkilogrammmeter (skgm), enthält die Einheit der Arbeit, das Kilogrammmeter, und die Zeiteinheit, Sekunde. Ein Sekundenkilogrammmeter ist hiernach diesenige Arbeitskraft, welche in einer Sekunde 1 kgm leistet, oder 1 kg 1 m hoch hebt.

Alle erörterten Maße für Kraft und Arbeit beziehen sich auf das Heben von Ge= wichten, ihre Ginheiten enthalten bie Gewichtseinheit; fie benuten alfo ben Begriff ber Entsprechend ber ursprünglichen Definition ber Kraft als Ursache einer Schwerkraft. Bewegungsanderung muß natürlich auch eine allgemeine Beziehung zwischen Kraft und Arbeit zu Bewegung ober Beschleunigung feftgestellt werben. Gine folche Beziehung und die Bestimmung der Einheiten danach ist sogar eigentlich näher liegend als die Ruziehung bes ursprünglich mit ber Kraft in feinem allgemeinen Busammenhang stehenden Begriffs ber Schwere. Die obigen Dage und Ginheiten find indessen aus praktischen Rucksichten wegen der größeren Klarheit und Handlichkeit konstruiert worden. Die natürliche allgemeine Erklarung der Ginheit der Arbeitstraft ift, daß biefe der Ginheit der Maffe in der Einheit der Zeit (Sekunde) die Einheit der Beschleunigung (1 m) erteilt. Für die Masse haben wir aber kein so einfaches und praktisch brauchbares Maß, wie beim Gewicht; die Masseneinheit wird beshalb, wie icon oben erwähnt, von ber Gemichtseinheit abgeleitet und zwar aus ber Beziehung, daß die Einheit der Kraft (1 kg) der Einheit der Masse in der Einheit der Zeit (1 Sekunde) die Beschleunigung von 9,8 m Die Bahl 9,8 ift die Beschleunigung der Schwerfraft, d. h. ein frei fallender Körper erhält unter dem Einflusse der Schwerfraft (im luftleeren Raume) in einer Sekunde die Beschleunigung von 9,8 m, also nach der ersten Sekunde (vom Ruhezustande aus) eine Endgeschwindigkeit von 9,8 m; ber burchfallene Raum beträgt in ber erften Sekunde 4,9 m. (Das Mittel aus der Anfangsgeschwindigkeit O und der Endgeschwindig= keit, da die Bewegung eine gleichmäßig beschleunigte ist; näheres hierüber in dem Kapitel "Schwere".) Die von der Rrafteinheit bei 4,9 m Sohe geleistete Arbeit - gehobene oder durchfallene Höhe ist gleich - ist nach früherem 4,0 kgm; anderseits ist die in einem Körper enthaltene lebendige Kraft oder Energie, wie wir früher gesehen haben, bas halbe Produkt aus Masse und aus dem Quadrat der Geschwindigkeit, also bei der Masseneinheit M und der Beschleunigung 9,8 m ½ M . 9,8° kgm; beide Größen sollen nach obigem gleich sein, also 4,9 kgm = 1/2 M . 9,8 2 kgm, und hierans berechnet sich die Maffeneinheit M 🕳 😘 kg, oder ein Körper von 1 kg Gewicht enthält 9,8 Wasseninheiten.

In ber Pragis wird vielfach ein größeres Dag für die Ginheit der Arbeitstraft angewendet, die Pferdestärke, PS oder HP (nach dem englischen Horse-power), welche 75 skgm enthalt. Diefer Begriff ift von James Batt eingeführt worden; bas Dag entspricht aber keineswegs der wirklichen Kraft eines Pferdes, welche bei Arbeitspferden und 10stündiger Arbeitszeit nur etwa 40—60 skgm beträgt (vergl. Abschn. III). Die Einführung von 75 skgm als Pferdestärke beruht auf einer zufälligen Begebenheit.. Eine der ersten von Watt gebauten Dampfmaschinen war für eine Brauerei zum Betriebe eines Bumpwertes bestimmt, welches früher von Aferden betrieben worden war. möglichst leistungsfähige Waschine als Ersat der Bserde zu erhalten, bestimmte der Brauer die Kraftleiftung eines Bferdes in der Beife, daß er ein fraftiges Arbeitstier unter fortwahrendem Antreiben mit Aufbietung aller Rraft 8 Stunden lang bis zur völligen Erschöpfung bie Bumpe treiben ließ. Aus der hierbei geförderten Wassermenge ergab die Umrechnung eine Leiftung von 75 skgm, welche, wenn auch offenbar unrichtig, seitdem eingeführt wurde und spater nicht mehr aus ber Technit verdrangt werden konnte. Auch für die Arbeit wird in der Braxis vielfach in unexakter Weise, wodurch leicht zu Frriümern Beranlassung gegeben wird, die größere Ginheit der Pferdestärke verwendet, und zwar bedeutet dieselbe diejenige mechanische Arbeit, welche in einer Stunde von einer Pferdeftärke geleistet wird; sie beträgt also 75.60.60 — 270000 mkg. Etwas beutlicher ift bie Bezeichnung Pferdefraftftunde hierfür.

Der Sat von der Erhaltung der Energie.

Die Grundlage unserer modernen Mechanit, sowie überhaupt der Lehre von den Kräften im weiteren Sinne, bildet das schon mehrfach genannte Prinzip von der Konstanz der Kraft oder, nach der exakteren Bezeichnung, von der Erhaltung der Energie des Weltalls.

Man findet, wie wir in der Einleitung bei einer Stelle aus den Werken von Lukez gesehen haben, im Altertum icon Ideen, die biesem Bringip entsprechen, welche aber mehr den philosophischen Inhalt des Sabes betrafen und nicht weiter verfolgt worden find; er ist früher nie flar und allgemein für naturerscheinungen aufgestellt ober bewiesen worden. Bei Cicero finden wir auch Andeutungen, indem er fagt: "ber Anfang aller Bewegung liegt in bem, was durch fich felbst bewegt wird; dies kann weder entstehen noch vergeben." Bahricheinlich hat Cicero, ebenso wie Lutrez, solche Gedanken von älteren griechischen Philosophen übernommen. Cartefius (Descartes), ber als Rag ber Rräfte die Bewegung einführte, ftellte den feiner Zeit vorauseilenden Sat auf, daß die Summe der in der Belt vorhandenen Bewegung ebenso wie die Summe der Materie von Gott fonftant erhalten werbe, weil eine Rraft, die einen Rorper verläßt, ftets auf einen anderen übergehe und keine Maschine und auch nicht das Universum ihre Kraft vergrößern fonne ohne einen neuen Anftog von außen. Ginen Beweis fur biefen Cas lieferte Cartesius nicht; er stellte ihn vielmehr als philosophischen Grundsat a priori auf, ber einleuchtend fei und nicht bewiesen zu werben brauche. In Diefer Auffassung konnte er freilich für die Naturwissenschaft auch nicht bewiesen werden, weil er die übernatürs liche, alfo der Mechanit unzugängliche Kraft der Allmacht Gottes enthielt. Erft fpater, nachdem Sunghens, Leibnig und Newton als Bahnbrecher neuer Anschauungen aufgetreten waren, Newton die Fernwirkung von Kräften (Schwerkraft) entdeckt, Hunghens Die Lehre von der Bewegung fleinfter Teile als bas Befen ber Rrafte aufgeftellt (Undulationstheorie des Lichtes) und Leibnig durch die außerordentliche Ausbildung ber mathematischen Wissenschaft, speziell die Erfindung der Differential= und Integralrechnung, Methoden geschaffen hatte, welche die Behandlung früher unlöslicher Probleme der Mechanit ermöglichte, wurden die Beftrebungen jur Erflärung der Rraftewirkungen auf miffenschaftlicher Grundlage wieder aufgenommen. Sunghens erfand zuerft bas Bringip ber Erhaltung ber lebendigen Rraft gur Erflärung für einen beftimmten Sall bei ber Bendelbewegung. Johannes Bernoulli ftellte darauf im Anfang des achtzehnten Jahrhunderts allgemeiner den Sat auf, daß die Summe der lebendigen Kräfte zweier Rörper, welche durch Drudfräfte aufeinander wirten, tonftant bleibe, und nannte biefen Sat bas Brinzip von der Erhaltung der lebendigen Kraft; dasselbe wurde von d'Alembert bewiesen und weiter ausgearbeitet.

hierbei handelte es sich nur um Bewegungen von Massen, die Barme wurde nicht mit in die Betrachtung gezogen. Den Ausgangspunkt für die weitere Entwidelung bilbeten bie widerstrebenden Anschauungen über das Befen des Feuers, welches Broblem von jeher die Forscher angezogen hatte. Bwar hatte schon zu Anfang des fiebzehnten Sahrhunderts Baco von Berulam die Barme querft für bloge Bewegung erflart, ba burch Reibung zweier Rorper ftets von neuem Barme entftehe, mahrend doch ber in ben Körpern enthaltene Wärmestoff einmal zu Ende gehen muffe, boch fand feine Lehre feine Anertennung und weitere Ausbildung. Die am Ende des fiebzehnten Jahrhunderts erfolgte Erfindung der Dampfmaschine durch Bapin und Savary, die in den erften Jahrzehnten bes achtzehnten Jahrhunderts bereits für praktische Zwede mehr und mehr eingeführt wurde, forderte zu eingehenderen Forschungen über die Natur der Barme und ihren Busammenhang mit Bewegung und Kräftewirkungen auf, welche ja durch bie Anwendung der Dampsmaschinen thatsächlich dargelegt war. Die Parifer Akademie der Wiffenschaften schrieb im Jahre 1730 eine Preisarbeit aus über die Ratur und bie Ausbreitung bes Feuers, ein gewiß zeitgemäßes Thema von größter Bedeutung. Cartefius und Bonle bereits vorher Arbeiten veröffentlicht hatten, in benen die Be= weaunasnatur des Feners nachgewiesen werden sollte, behielt aber bei diefer Breisfrage die alte Lehre die Oberhand. Alle Lösungen beruhten auf der Stoffnatur des Feuers, und die Ansicht hiervon blieb noch ein Jahrhundert lang die herrschende. Rumford, ein in Amerika geborener Schullehrer, der in Bahern Kriegsminister und in den Grasenstand erhoben wurde, hatte am Schlusse des achtzehnten Jahrhunderts wieder diese Stoffsheorie durch seine Arbeiten erschüttert; er wurde zu diesen durch die Bevbachtung geführt, daß bei mechanischen Borgängen, speziell beim Bohren von Kanonenmetall, beträchtliche Erwärmung auftrat. Wit der Stoffsheorie der Wärme war dies nicht zu vereinbaren, vielsmehr mußte in der Bewegung des Bohrers die Wärmequelle gesucht werden. Zu demsselben Schlusse kam Davy durch den Bersuch, daß zwei Eisstücke durch Aneinanderreiben zum Schwelzen kommen. Tropdem durch diese Versuche die Unmöglichkeit, daß Wärme ein Stoff sei, nachgewiesen war, hielt doch die alte sestgewurzelte Lehre noch stand. Roch 1822 schried Fourier, der von einem mit anziehenden und abstohenden Krästen

ausgestatteten Wärmestoff ausging, der physitalische Wirtungen hervorrufe, in dem Borworte eines wichtigen theoretischen Bertes über die Barme: "Bas auch die Anwendung ber mechanischen Theorien fein moge, fie tonnen nicht auf die Wärmewirkung angewendet merben. Dieje bilben eine befondere Rlaffe von Ericheinungen, welche burch bie Bringipien ber Bewegung und bes Gleichgewichtes nicht erflärt werben tonnen." Erft zwanzig Jahre ipater murbe durch die Entbedung bes beutichen Urgies Robert Mayer zu Heilbronn die alte Lehre endgultig über ben Saufen geworfen.

Robert Maher ist geboren 1814 zu Heilbronn als Sohn eines Apothelers; er studierte Medizin in Tübingen, München und Wien und machte 1838 seine Examina. Im Jahre 1839 suhr er als Militärarzt in hollandischen Diensten nach Batavia. Durch



10. Jul. Robert (pon) Mayer.

eingehende Studien der Verbrennungstheorie und ihrer Anwendung auf die Physiologie wurde er auf anscheinend geringfügige physiologische Erscheinungen bei von ihm vorgenommenen Aberlässen an Soldaten zu Surabaja auf Java ausmerkam; er fand, daß die Farbe des Blutes der Arterien und Benen hier weniger verschieden war, als dei seinen früheren Ersahrungen in Deutschland, und er suchte und kand mit bewundernswertem klaren Blid und Scharssinn die Ursache darin, daß in dem heißen Klima zu der Bestriedigung des Wärmebedürfnisses des menschlichen Körpers eine geringere Orhationssthätigseit im Blute erforderlich sei als im kalten Klima. Dieser Gedanke brachte die physiologische und mechanische Arbeitsleistung mit der Wärmemenge in Verbindung und wurde der Ausgangspunkt seiner weiteren Arbeiten. Sie führten ihn an Stelle der früheren unklaren, vagen Anschauungen und Joeen zu dem begrifflich vollkommen bestimmten und klaren Sahe, daß sene Größe, die unveränderlich und konstant ist, die Energie, der Arbeitsvorrat der Welt ist.

Die zuweilen gebrauchte Ausdruckweise ber Konstanz oder Erhaltung ber "Rraft" ift nicht genau; diegesamte im Weltall vorhandene und wirksame Kraft wechselt in jedem

Augenblide; nach der Bollbringung irgend einer Arbeitsleiftung ist die Ursache, die Araft, als solche verschwunden und hat nur Arbeit von irgend einem Borrat auf eine andere

Form übertragen.

Das von Robert Mayer aufgestellte Prinzip lautet hiernach: Die Energie der Welt ist konstant. Er ging von dem alten Sape aus, daß Ursache und Wirkung gleich seinen (Causa aequat effectum); es war die schon mehrsach oben als Beispiel benutte Thatsache bekannt, daß ein aus bestimmter Höhe herabsallender Körper beim Fallen dieselbe Arbeit leisten kann, wie zum Heben desselben auf die Höhe ersorderlich ist. Mayer wies nun zunächst einen Zusammenhang zwischen Arbeit und Wärme nach. Durch Arbeit kann Wärme erzeugt werden (z. B. durch Reibung) und umgekehrt aus Wärme Arbeit (Dampsmaschine); zwischen beiden Begriffen muß, so schloß Mayer, eine bestimmte konstante Beziehung bestehen. Er nannte sie die mechanische Wärmeäquivalenz und berechnete nach Versuchen das mechanische Wärmeäquivalent einer Kalorie zu 365 kgm (1 Kalorie ist die Wärmemenge, welche zum Erwärmen von 1 kg Wasser von 0° auf 1° C. erssorderlich ist), d. h. zur Erzeugung von 1 Kalorie Wärme sind 365 kgm Arbeit ersorderlich oder umgekehrt, 1 Kalorie leistet, in mechanische Arbeit umgeset, 365 kgm; beide Größen sind gleichwertig, äquivalent.

Die genannte Zahl ist durch spätere, genauere Versuche auf 425 berichtigt worden. Wärme und mechanische Arbeit können also nach ganz bestimmten Zahlenverhältnissen ine einander übergehen; sie sind Erscheinungen einer Kraft. Durch vollkommene Berbrennung von 1 kg Steinkohle kann theoretisch eine mechanische Arbeit von rund 3 Mill. kgm erzeugt werden, entsprechend der Energie eines aus 100 m herabfallenden Gewichtes von 30 000 kg. Praktisch kann von dem Aquivalent der Verbrennungswärme, wie wir im dritten Abschnitt dieses Bandes sehen werden, wegen der unvermeidlichen

Energieverlufte, nur ein Teil nutbar gemacht werben.

Mayer war in seinen Arbeiten von der Wärme ausgegangen, dehnte aber das Resultat auf sämtliche Kräfte aus, auf Falltraft, Bewegung, Wärme, Licht, Elektrizität und auch auf die chemischen Kräfte, die er alle als Erscheinungssormen einer und dersselben Energie bezeichnete. Die Anderung der Energie eines Körpers (finetischer und potentieller) kann nur durch Aufnahme von außen oder Abgabe nach außen bedingt sein; die Menge Energie, die ein Körper gewinnt oder verliert, wird genau durch Abnahme oder Zunahme an Energie in irgend welcher Form bei anderen Körpern ausgeglichen.

Dies ift der Ginn des Mayerichen Bringips.

Wir finden dasselbe schon in den früheren Beispielen des gehobenen oder in die Höhe geworfenen Steines bestätigt. Fällt eine schwere Bleikugel aus gewisser Höhe auf den Boden, so muß die bei dem Falle gesammelte lebendige Kraft. irgendwo bleiben: sie wird in Wärme umgewandelt; die Bleikugel erwärmt sich und zwar bei genügender Heftigkeit des Ausschlages so stark, daß sie schmilzt. Die in den Kugelsängen der Schießstände steckenden Kugeln sind beformiert und teilweise geschmolzen. Alle Schutvorrichtungen gegen Geschöfwirkungen, die Panzerplatten der Kriegsschisse und Geschützurme, die Brustwehren und Wälle, schließlich der so viel besprochene Dowesche Rugelpanzer bezwecken und bewirken mehr oder weniger eine möglichst unschädliche "Vernichtung", d. h. Umwandlung der lebendigen Kraft der sliegenden Geschosse. Hält eine Panzerplatte den Ausprall einer Granate aus, so wird letztere zerstört; die Energie wird zur Erwärmung und Desormationsarbeit, zur Überwindung der Festigkeit des Waterials des Geschosses, — oder unter Umständen des Zieles — verbraucht.

Wir haben vom Beginn des Bestehens des Weltalls ab eine seste unveränderliche Summe von Energie oder Urtraft, welche in ewigem Wechsel der Erscheinungsform ihrer Wirtungen in der organischen und unorganischen Natur kreist. Hiernach ist der vielsach gebrauchte Ausdruck Krasterzeugung unrichtig oder wenigstens ungenau, denn niemals kann durch irgend welche Mittel Krast erzeugt werden; wir vermögen nur die vorhandenen Kräste der Natur umzuändern, in andere Formen überzusühren und uns nugbar zu machen. Fast alle bemerkbare Energie auf der Erde rührt von der Sonne her. Die Windtrast, die Mühlen treibt, rührt von der Sonne her, denn durch verschiedene Erwärmung

ber Luft entstehen Differenzen im Luftbrud, welcher bie Winde bedingt. Die Rraft bes Wasserfalles, der ein Mühlenwerk treibt, ist mehrfach umgewandelte Energie der Sonne: burch die von letterer herrührende Warme verdunftet das Wasser des Meeres; es wird in ben Bolten von den Binden fortgeführt, bis es irgendwo als Regen oder Schnee niederfällt; die Niederschläge bilden teils in die Erde versickernd und an anderen Stellen wieder hervortretend, teils oberirdisch ablaufend die Quellen, Bache, Fluffe. Selbst die mit unseren Dampsmaschinen gewonnene Arbeit ist nichts anderes als seit Rahrtausenben aufgespeicherte Sonnenwärme. Die Steinkohlen, burch beren Berbrennung wir ben gespannten Bafferdampf jum Betriebe ber Dampfmafchine erzeugen, ift aus ben mächtigen Bälbern einer früheren Entwickelungsperiode unseres Erdkörpers, deren Alter wir mit unserem Reitmaße gar nicht faffen konnen, entstanden, und biefe verdantten wieder bas Entstehen ber burch Jahrtaufende aufeinander folgenden und absterbenden Begetationen ber Sonnenwarme und bem Sonnenlichte, welche bie Trennung chemisch gebundener Atome, die Abscheidung des Rohlenstoffes aus der Rohlensäure und so den Aufbau der Pflanzen bewirkte; ihre Energie wird in der Form der chemischen Berwandtschaft als potentielle Energie aufgespeichert, welche burch die Berbindung der Rohlenftoffatome mit Sauerftoff, die Berbrennung, wieder als äußerlich wirksame Rraft auftreten tann. Bflanzenwelt ift auf diese Beise ber wichtige Sammler der Sonnenenergie; ohne fie wurde ein großer Teil ber burch die Strahlung nach ber Erbe gelangenden Barme alebald durch Ausstrahlung in den falten Weltraum wieder verloren gehen, und ohne den Bflangenwuchs ber früheren Beiten befägen wir fein Mittel gur fünftlichen Erwärmung.

Doch bies gilt nur mit Ginschränkung für unseren früheren und bisherigen Stand ber Technik. Ebenso wie wir aus der potentiellen Energie der Rohlen Barme und hierdurch nutbare mechanische Arbeit beschaffen können, ist es ja nach dem Gesetze der Konstanz der Kraft auch möglich, aus lebendiger Kraft Wärme umzuformen. einfachste Art dieser Umsormung wurde seit uralten Zeiten angewendet: die Hervor= bringung von Zeuer durch Aneinanderreiben zweier Solzstüdchen. Aber für den Kall, daß in spateren Beiten einmal ber Steinfohlenvorrat ber Erbe ericopht fein wird - welcher Beitpunkt allerdings nach ber Berechnung ber in ben jest schon bekannten Kohlenlagern vorhandenen Rohlenmengen, die gewiß noch lange nicht alle Borrate in der Erde umfaffen, noch in recht weiter Ferne liegt — bann wird zweifellos der nimmer ruhende Fortichritt ber Technit auch die Mittel gefunden haben, Die uns gur Berfügung stehenden ungeheuren Mengen von lebendiger Rraft in der Natur, die Baffertrafte, fur die allgemeine Barmeversorgung nutbar zu machen, wie es schon jest in immer ausgedehnterem Mage für die Beschaffung nugbarer mechanischer Arbeit geschieht. Technisch ist ja das Problem langft gelöft: ber burch eine Bafferfraft mittels Dynamomafchine gewonnene elettrifche Strom läßt fich in einfachfter Beise in Barme überführen. Nur die Rosten der hierzu erforderlichen Anlagen und die bei der mehrfachen Energieumwandlung unvermeiblichen praktischen Berlufte machen eine Anwendung in größerem Magitabe vorläufig unmöglich; boch fteht bem nichts im Bege, bag ein reicher Mann mittels Glektrigität, alfo eventuell mittels eines Bafferfalls, ber die elettrifchen Dafchinen treibt, feine Bobnung heizt und seine Speisen bereitet.

Auf eine andere Weise kann lebendige Kraft in potientielle Energie umgewandelt werden durch Federn; wenn wir jetzt unter Auswand von mechanischer Arbeit eine Feder aufziehen oder anspannen und dann seststellen, so können unsere Enkel nach hundert Jahren diese Arbeit wieder gewinnen, indem sie die Hemmung auslösen.

Robert Mayer behnte auch seine Entbedung auf die Umwandlung der Energie im Iebenden Tierkörper aus; auch für alle physiologischen Erscheinungen hat sein Prinzip Gültigkeit. Eine besondere Lebenskraft, welche mechanische Arbeit liefern könnte und sich selbst immer wieder erset, wie sie früher angenommen wurde, gibt es nicht; vielmehr rührt alle tierische — und natürlich auch menschliche — Wärme und mechanische Arbeitse leistung von der potentiellen Energie der Nahrungsmittel her, welche sich im Blute und in den Geweben mit dem eingeatmeten Sauerstoff verbinden, verbrennen und so Wärme und Arbeit liefern. Die Bewohner der kalten Zonen, Menschen, die schwere Arbeit

verrichten, brauchen beshalb mehr Nahrung als Menschen, die in heißen Gegenden wohnen ober wenig körperlich arbeiten.

Die Arbeiten Robert Mayers fanden anfangs wenig Beachtung und noch weniger Würdigung. Hervorragende Physiter der damaligen Zeit erkannten nicht die große Tragweite bes neuen Pringips, burch welches Jahrhunderte alte Brobleme eine ungezwungene Löfung fanden. Die ersten beiden Abhandlungen konnten fogar nur mit Dube veröffentlicht werden; dann wurden fie von dem einen ignoriert, von anderen icharf betämpft. Unter den alteren leitenden Physitern fürchteten manche, daß die rein philosophisch-spetulative Richtung, welche früher die Naturwissenschaften so lange unheilvoll beeinflußt, ja beherricht hatte, in diese wieder eindringen konnte. Rurg, es erging bem Entbeder bes Bringips, bas ftete mit ben größten Errungenschaften aller Zeiten in einer Reihe fteben wird, eine Beitlang wie fo manchen großen Dannern. Seine Grundgebanten veröffentlichte Maner 1842 zuerft in einem turgen Auffate, betitelt: "Bemerkungen über bie Rrafte ber unbelebten Natur". Der damals leitende Bhyfifer Brofeffor Boggenborf verweigerte Die Aufnahme berfelben in Die Annalen ber Phyfit; er ericien in einer von Liebig berausgegebenen demijden Beitschrift; Diefe murbe aber von Phyfitern wenig gelefen, und ba auch ber unscheinbare Titel nichts von bem wichtigen Inhalte erraten ließ, fo blieb diese erste Arbeit fast unbeachtet; ebenso erging es einer zweiten Arbeit, welche fpater erft ber berühmte englische Physiter Tunball jur Anerkennung brachte, für welche er aber bamals feinen Berleger finden tonnte, fo bag er bie Drudtoften felbft tragen mußte, und auch einer im Jahre 1846 an die Barifer Atademie gefandten Arbeit. Und als bann die 1847 erichienenen, weiter unten noch besprochenen Arbeiten von Joule und Selmboly über Barmeaquivalenz und Erhaltung der Kraft großen allseitigen Erfolg batten, gelang es ben Bemuhungen Dapers nicht, feine Brioritat zur Anerfennung gu bringen. Erft 1862 wurden die Leiftungen Magers zur Geltung gebracht und zwar burd Tundall: in einem Bortrage jowie einem Berte besfelben "Die Barme als eine Art der Bewegung" wurde Maner volle Gerechtigkeit, und bald firömten nun, nachdem einmal burd ben bochangesebenen Mann ber Bann gebrochen mar, von allen Seiten Ebrungen und Anerkennungen für Maper berbei, der inzwischen Widerwärtigkeiten aller Art erlitten batte, ja fogar eine Zeitlang (1852—53) in einer Irrenanstalt festgehalten worden war. Geine Prioritat wurde, wenn auch noch mit Bideripruch, alljeitig anerfannt; er wurde jum Mitgliede angesehener wiffenicaftlicher Afabemien, mehrfach jum Dector honoris causa ernannt, erbielt Preife, Diplome, Medaillen und Orben.

Benn Naver auch nie wieder zu vollkändigem gefüsgen Gleichzewicht gelangte, so erwachte dech jest von neuem sein Schaffensdrang, und er ichried noch mehrere wichtige Arbeiten. Besonders nahm er Seilung zu dem Berdiltnis der Nechanit zu Phospoligie und Metaphysis; er trat destu ein. daß die mechanischen Geieße, die Naturwösenichaft halt machen müßten der Metaphysis. dem Begris der Seile. An Sielle der gestigen Brozesse dürtten nicht die medanischen und demischen Berinderungen im Gedien oder dem Netweniosen gesetzt werden; er detone. daß weden Natursiendstrungen im Gedien oder dem Netweniosen gesetzt werden; er detone. daß weden Natursiendstrungung zu Innobend 1889 sagte er: "Texten wir and dem Gediete der Natursierickerversammlung zu Innobend 1889 sagte er: "Texten wir and dem Geliebs immer gleich gestigte Udr. die seinem Wert der Konwenzigkeit bestäht, des Geliebs immer gleich gestigte Udr. die sommen wer zest in ein Neich der Zweckmißigkeit und Schönder wir wird der Arbeiten der Freiden. Die Genngmarke bilder die Zahl. In der Konst ist die Sabl alles, in der Konstitute in die Konstitute Verlandstrukten von allen anderen Nachitens delingen der Arbeiten genehm genein gereit und ist der eine rechtige Belleichste darf und kann nache anderen Lieben der konstitut ist der in der einer Konstitut Kaver, der und kann nache anderen der Konstitut der der der erneitige Belleichste darf und den nachen anderen der konstitut der der erneitige Belleichste darf und kann nachen anderen der konstitut der der der erneitige Belleichste darf und kann nachen anderen der konstitut der der der erneitige Belleichste darf und kann nachen anderen der konstitut der der der erneitige Belleichste darf und kann nachen anderen der konstitut der der der erneitige Belleichste darf und kann nachen anderen der konstitut der der der erneitige Belleichste darf und

had gleicheing mit Alber sinn denen Arbeiten zu benten. dame fich der bervorsitzende und ichreffinnige engliche Broiler Houle mu demielden Broilem besäßt; er verefinnliche 1847 feine Arbeiten welche auf derliche Britzen dienneklamen, jedoch durch genannte Kriedbantsteden den Weit des mehaturichen Krienkinnischen, der beute als siehe 3 angewommeren Sall febr vohr demmend zu 480 mig derrännten. Jenle erfannte in dem neut auch neutwichten der Kriedbanten Andere an.

Der britte und an Leiftungen und Erfolgen hervorragenofte ber Begrunder und Entwideler der Grundlagen der modernen wissenschaftlichen Mechanik ist hermann von Belmholt, ber verftorbene, bedeutenbste beutsche Gelehrte unserer Beit und mit Darwin wohl der hervorragenoste Natursorscher des 19. Jahrhunderts. Helmholt stellte in bemfelben Sahre wie Soule, 1847, ohne die Leiftungen Mayers zu tennen, in einem "Über die Erhaltung der Kraft" betitelten Werke auf Grundlage rein mechanischer Gefete durch mathematische Entwickelung dasselbe Bringip auf. Er erkannte gleich mit voller Klarheit die Bedeutung besselben für alles Geschehen in ber Natur. Belmholb hat das Brinzip der Erhaltung der Energie vorzüglich weiter ausgebildet und zur allgemeinen Anerkennung gebracht. Best ift bas Gefet die hauptgrundlage ber Mechanit; es bringt famtliche Ameige ber Mechanit und Physit untereinander und biese mit ber Chemie und Physiologie in Berbindung und fteht in feiner universalen Bedeutung bem von Lavoisier begrundeten Geset von der Erhaltung der Materie gur Seite. Für die Tednit ift bas Gefet von ber Erhaltung ber Energie von größter Bichtigfeit; es gewährt ein leichteres und befferes Berftandnis ber Maschinen und bilbet bie Grundlage für bie Berechnung des Birfungsgrades.

Perpetuum mobile. Das Bringip hat noch baburch eine besondere Bedeutung, daß es die Unmöglichkeit der Löfung eines alten Broblems, der Konstruktion eines Perpetuum mobile, beweist, einer Borrichtung oder Maschine, die, einmal in Gang geset, ohne neue Bufuhr von Energie ununterbrochen in Bewegung bleibt und arbeitet. Die Unmöglichkeit der Konstruktion einer solchen Borrichtung liegt darin begründet, daß mit jeder Körperbewegung Reibung verbunden ist; diese verursacht durch Erwärmung und Abschleisen von Material unvermeidliche Energieverluste, die allmählich den ursprüng= lichen Energievorrat erschöpfen muffen. Ginfichtige Manner haben zwar die Unmöglichteit des Perpetuum modile schon längst erkannt, da dasselbe die widersinnige Wirkung ausüben mußte, Bewegung aus nichts zu erzeugen, und schon 1775 hatte die Bariser Atademie beschlossen, angebliche Lösungen bieses Broblems nicht mehr anzunehmen. Aber doch wandten ohne Unterlaß Leute, darunter geschickte Meister in irgend einem mechanischen Sandwert, ihren Big und häufig ihr Bermogen und viele Rahre Arbeit an diese widerfinnige Aufgabe, wobei einige ichlieflich fogar ben Berftand verloren. Und noch immer wieder kommen vermeintliche ober angebliche Lojungen auf; besonders die Anziehungskraft ber Erbe foll burch "Schwerfraftmaschinen" ausgenutt werben. Scheinbare Lösungen gibt es eine große Angahl, darunter recht icon ersonnene und eratt ausgeführte. folder Upparate breben fich unter lebhafter Bewegung ziemlich bedeutender Gifenmaffen, ohne außeren Untrieb und anscheinend ohne Ginbufie von Geschwindigkeit, bis ber Erfinder die Maschine anhalt, "damit sie sich nicht zu sehr abnute". Solche Apparate sind fehr forgfältig mit polierten Lagern und Gleitflächen ausgeführt und fo konstruiert, daß wenig Reibung und damit Energieverlust stattfindet. Der Apparat wird unter Auswendung mechanischer Arbeit, b. h. mit Ausübung einer gewissen, zuweilen beträchtlichen außeren Kraft, in Bewegung gesett; die hierbei den als Schwungmassen wirkenden schweren Teilen erteilte lebendige Rraft erhalt die Maschine fo lange in Gang, bis ber Energievorrat burch die Reibungsverlufte erschöpft ift. Nach furzerer oder langerer Beit bleibt das Porpetuum mobile unwiderruflich stehen; an eine nutbare Arbeitsleiftung ober Abgabe von Praft ift bei biefen Borrichtungen natürlich gar nicht zu benten.

In einem anderen Sinne als dem gebräuchlichen freilich gibt es Lösungen des Perpetuum modile, und solche sind seit langer Zeit in Benutung; das sind die Maschinen zur Ausnutung der Naturkräste. Jedes Wasserrad stellt in diesem vernünstigen Sinne ein Perpetuum modile dar, da es ohne Heizung oder sonstige künstliche Zuführung von Energie ununterbrochen unter Nutsleistung arbeiten kann.

Trop der Richtigkeit des Prinzips der Erhaltung der Energie, ja sogar auf Grund desselben besteht doch die Möglichkeit, daß in unvorstellbaren, fernen Zeiten einmal alle Bewegung und jede Kraftäußerung aufhört, ja notwendig aufhören muß. Es ist ein all-gemein gültiger Erfahrungssah, daß bei jeder Kraft- und Wärmeäußerung ein Ausgleich stattsindet. Wärme geht stets nur von Körpern höherer Temperatur auf solche mit

geringerer Temperatur über; zwischen gleich warmen Körpern tann fein Wärmeaustausch und feine Barmewirfung ftattfinden. Bir empfinden beim Beruhren bon Gegenftanden Warme nur dann, wenn dieselben eine höhere Temperatur haben als unsere Hand, indem Barme auf lettere übergeht, ober bei talteren Gegenstanben (als Ralte), inbem umgefehr Barme von unferer Sand abgegeben wird. Es ift leicht einzusehen, wenn auch nicht naturwissenschaftlich eratt zu beweisen, daß auf diese Weise schließlich einmal alle Wärme im Universum sich ausgleichen muß, so daß schließlich in der ganzen Welt nur eine einzige gleichbleibende Temperatur herrscht. Ebenso beruhen alle Kraftäußerungen auf Ausgleichungen; haben fich einmal alle Rrafte ober Energien ausgeglichen, fo gibt es feine Bewegung mehr. So können wir uns vom naturwissenschaftlichen Standpunkte ohne Annahme großer Rataftrophen, burch logische Anwendung ber Pringipien ber Mechanit, ben Weltuntergang benten; denn obwohl bie ursprünglich vorhandene Summe ber Barme und Energie nicht veranbert wurde, tann fie boch teine Birtungen mehr hervorbringen, und ohne Warmewirkung und Bewegung gibt es tein Leben, die gefamte Natur ift tot. Der Beitpunkt hierfür liegt aber fo unendlich fern, daß wir uns von ber Beit bis dabin überhaupt teine Borftellung machen fonnen; benn bie noch nicht ausgeglichenen Barmeund Energiemengen des Weltalls, also der disponible Borrat wirhamer Kräfte, find unsafbar groß: die Erde hat in 2000 Nahren ihre Temberatur noch nicht um 1/1, an Grad geändert.



11. Wirhungsweife gweier grafte auf die Richtung der Bemegung.

Die Jufammenfehung und Berlegung von Kraften.

Wie bei jeder Bewegung von einer Richtung gesprochen werben kann, so hat auch jede Kraft eine Richtung und zwar diejenige, in welcher der von der Krast beeinstüßte Körper sich sortbewegt oder, wenn er durch andere äußere Kräste oder Widerstände verhindert wird, sich sortzubewegen, sich bewegen würde, wenn diese Widerstände nicht vorhanden wären. Hierbei ist der einsachste Fall zu Grunde gelegt, daß der Körper nur ein materieller Punkt sei, oder daß die Krast bei dem Körper auf den Schwerpunkt wirkt. Wenn eine Krast nicht zentral, sondern seitlich auf einen Körper wirkt, so wird die Sache gleich somplizierter, indem zu der Bewegung in der Richtung der Krast noch eine Drehbewegung hinzutritt. Nun haben wir aber zu untersuchen, was geschieht, wenn zwei oder mehrere Kräste gleichzeitig auf einen Körper wirken. Wenn dieselben an einem Punkte und in derselben Richtung wirken, so ist es ohne weiteres kar, daß der Effekt der Summe beider oder aller Kräste entspricht. Wenn zwei Kräste zwar in derselben Richtungslinie, aber in entgegengesetztem Sinne z. B. eine ziehend, die andere brückend wirken, dann heben sich dieselben zum Teil aus, und nur die Tissernz kommt zur Geltung; die Richtung dieser übrigbleibenden Krast ist diesenige der größeren von beiden. Bei mehr als zwei Krästen, die teils gleich, teils gerade entgegengesetzt gerichtet sind, ist

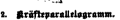
es dasfelbe, als wenn es nur zwei Krafte waren, beren eine gleich ber Summe ber nach

ber einen, die andere ber ber Gingeltrafte nach ber anderen Richtung ift.

Bie aber gestaltet sich die Sache, wenn die Richtungen zweier Kräfte, die auf benselben Puntt wirten, einen Bintel miteinander bilben, wie es haufig vortommt? Betrachten wir junachft einen praftifchen Fall. Bwei Manner gieben, lange bes Ufere gebend, an Seilen ein Schiff flugaufwärts. Jeder Mann übt in der Richtung bes Taues eine Bugtraft auf das Schiff aus; biefes aber bewegt fich unter der gemeinschaftlichen Ginwirtung der beiben Krafte in einer Linie AD zwischen ihren Richtungen (Abb. 11). Untersuchen wir nun mit Silfe ber Abb. 12, wie groß die aus den beiben ursprünglichen, in der Richtung aP und aQ wirtenden Rraften, welche Seitentrafte ober Romponenten genannt werden, sich ergebende Gesamtfraft, Mittelfraft ober Resultierende wird, und wie ihre Richtung bestimmt wird. Es ift leicht einzusehen, daß fie nicht gleich ber Summe beiber Krafte sein tann; je weiter biese auseinandergeben, besto kleiner wird die Re-

jultierende, bis fie gleich O ober ber Differeng beiber Romponenten wird, wenn bie Richtungen aP und aQ eine gerade Linie bilden. Um aus ber Abbildung bie Große der Resultierenden zu bestimmen, haben wir zuerst darzulegen, wie auf graphischem Wege, b. h. durch Beichnung Größen dargestellt werden. Dies geschieht feit Simon Stevinus (16. Jahrh.) in ber Beife, baß man die Größen der Kraft als Längen von Linien auftragt und zwar in einem beliebigen Berhaltnis; 3. B.

tann man die Zugkraft von 1 kg als 1 mm, oder als 1 cm oder in irgend einem Maße ausbruden. Legen wir 3. B. zu Grunde, daß 1 kg Zugkraft gleich 2 mm sein foll, so ist in der Abbildung die eine, durch die Länge aP dargestellte Rraft - 91/, kg, die andere a Q = 6 1/2 kg. Die Resultierende wird in der Richtung und Größe burch die Linie a R, die Diagonale des aus den Linien a P und a Q vervollständigten Barallelogramms dar= gestellt, fie ift also = 11,5 kg; um ihr das Gleichgewicht zu halten, muß eine ebenfo große Rraft aS in entgegengefetter Richtung angreifen. Rach biefer Konftruttion bezeichnet man bas wichtige Gefet als bas Parallelogramm ber Rräfte; wir verdanten seine Aufstellung bemfelben Simon Stevinus, der auch zuerst die finnreiche Methode erfunden hat, die Größe der Krafte durch gerade, ihrer Richtung parallel laufende Linien 12. Arafteparallelogramm. auszudruden. Wenn beide Kräfte gleich groß find, so liegt die



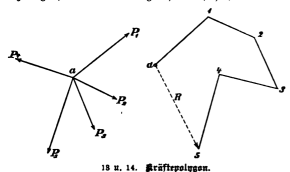
rejultierende Rraft in ber Richtung genau in der Mitte; bei ungleichen Kräften liegt bie Richtung ber Resultierenden mehr nach ber größeren von beiben Seitenfraften. Aus der geometrischen Figur des Parallelogramms der Kräfte läßt sich die Größe der Rejultierenden, fowie die Richtung berfelben, b. h. die Winkel, welche fie mit ben Richtungen der urfprunglichen Gingelfrafte bilbet, auch einfach rechnerifc beftimmen, und in der Brazis werden meist Kräfte ohne Zeichnung rechnerisch zusammengesett. Für mehr als zwei Krafte gilt bas Gefen ebenfalls; man bilbet zuerft aus zweien die Refulnetende, Die in der Birtung nach Größe und Richtung beide vertritt; Diese fest man mit ciner britten zusammen u. s. w., bis alle Kräfte vorgenommen sind. Die zulett erhaltene Araft ift die Rejultierende aller ursprünglichen Einzelfräfte. Hierauf beruht das Kräfte= Polygon, Abb. 13 u. 14; um mehrere an einem Buntte a angreifende Kräfte P, P, P, P, P, P, mammenzuseten, braucht man nämlich nur von dem Endpunkte einer eine parallele und gleichlange Linie zu einer zweiten zu ziehen, z. B. Fig. 13 durch den Endpunkt von P, die Karallele und Gleiche zu P, 1—2; hierauf weiter durch den Endpunkt 2 die Parallele und Gleiche 2-3 zu P3, u.f. w. 3-4 zu P4, 4-5 zu P5. Den zuleht erhaltenen Endpunkt verbindet man mit dem Angriffspunkt, und diese Linie R ift die Resultierende aller Krafte. Bare ber Endpunkt ber Parallelen und Gleichen mit ber letten Rraft, alfo

4—5, in den Angriffspunkt zurückgefallen, das Polygon also in sich geschlossen, so hätte sich keine Resultierende R bilden lassen, d. h. die Kräfte wären in sich im Gleichgewicht

gewesen, hatten fich gegenseitig aufgehoben.

Eine auf einen Punkt eines starren Körpers wirkende Kraft pslanzt sich über den Angriffspunkt hinaus in gerader Linie fort; man kann den Angriffspunkt in der Richtung der Kraft beliebig verschieben, ohne an ihrer Wirkung etwas zu ändern. Wenn daher auf einen Körper zwei oder mehr Kräfte an verschiedenen Punkten angreisen, die in der Richtungslinie der Kräfte selbst liegen, so verschiedet man für die Bildung der Resulztierenden die Kräfte nach einem gemeinschaftlichen Angriffspunkt, worauf sie ohne weiteres durch Addition bezw. Subtraktion zusammengeset werden. Auch wenn zwei Kräfte in verschiedenen Richtungen an verschiedenen Angriffspunkten auf einen starren Körper wirken, verschiedt man sie in ihren Richtungen, bis sie sich schneiden; den Schnittpunkt nimmt man als Angriffspunkt beider Kräfte an, die man alsdann nach dem Parallelogramm zusammensetz. Wenn der Schnittpunkt der beiden Kräfte, also auch nach der Zusammensetzung der Angriffspunkt der Resultierenden außerhalb des Körpers fällt, so verschiebt man die Resultierende wieder in ihrer Richtung so weit, bis ihr Angriffspunkt in den Körper fällt.

Ebenso wie man zwei gegebene Kräfte zu einer Resultierenden zusammensehen kann, so kann man auch eine gegebene Kraft in zwei Komponenten nach beliebigen Richtungen zerlegen, indem man umgekehrt verfährt, wie bei der Zusammensehung. Man zieht von



dem Angriffspunkte Linien in der Richtung der Seitenkräfte und von dem Endpunkte der gegebenen Kraft Barallele zu diesen Richtungen; wo diese lettere schneiden, sind die Endpunkte der Romponenten, die zussammen die ursprüngliche Kraft erssehen und an deren Stelle gesetzt werden können.

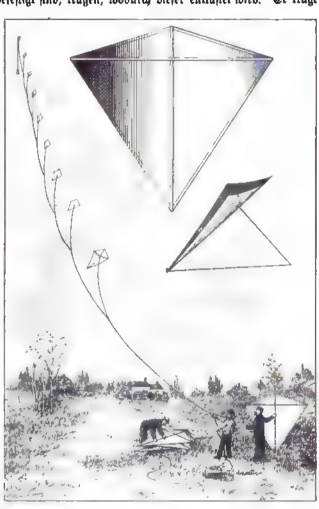
Dies wird in der Mechanit häufig notwendig, wenn Kräfte nicht in ihrer ursprünglichen Richtung zur Wirksamkeit kommen. Wird z.B. eine Zugkraft

auf einen Rorper ausgeübt, ber biefem Buge nicht in feiner Richtung folgen tann, weil er sich durch Führungen nur in einer bestimmten Richtung bewegen kann (wie beispielsweise ein Bagen gwischen einem Schienengeleise), so fommt nur ein Teil ber Rraft fur bie Bewegung zur Geltung; die Kraft zerlegt sich nach bem Barallelogramm ber Raafte in zwei Romponenten, von denen die eine in der Richtung der Bewegung, die andere fentrecht dazu wirft; erstere wird fur die Bewegung nutbar, lettere erzeugt nur einen Drud bes Rörpers gegen die Gleitfläche - also beim Gisenbahnwagen die Rabbandage gegen die Schiene und geht für den beabsichtigten Zwed verloren. Ift die Richtung einer Kraft senkrecht zu einer beabsichtigten Bewegung, so tann überhaupt teine Bewegung burch biefelbe erzeugt werden. Das Auffteigen bes altbekannten Rinderspielzeuges, des Papierbrachens, beruht auf der Berlegung der Bindfraft. Der Drachen wird bekanntlich mittels zweier ober dreier Schnüre fo an der Halteleine befestigt, daß seine Fläche unter einem gewiffen Wintel ichrag zur Bertikalen steht; der Druck des Windes auf diese schräge Fläche zerlegt sich so. daß eine nach oben gerichtete Komponente entsteht, die bie Ginwirfung der Schwertraft aufhebt, also den Drachen in der Schwebe hält, oder noch höher steigen läßt, und eine zweite Komponente, die in der Richtung der Halteleine wirft und den bekannten Zug in dieser hervorruft. Seit langerer Zeit find biefe Spielzeuge auch zu wissenschaftlichen Zweden benutt worden, nämlich, um verschiedenartige Beobachtungen in den höheren Luftschiedten anzustellen. Schon Benjamin Franklin, der Erfinder des Bligableiters, hat mit Silfe berselben seine wichtigen Bersuche über die Eleftrigität ber Wolfen ausgeführt. bings find große Drachen verwendet worden, um felbstregiftrierende Apparate ju

Messungen von Temperatur und Feuchtigkeit in die höheren Lustschichten emporzutragen. Es sind höhen dis über 2800 m auf diese Weise erreicht worden, doch glaubt man, in noch größere höhen emporzudringen. Es werden möglichst dünne, leichte und doch seste seidene halteleinen hierbei verwendet, noch besser hat sich aber Klavierdraht bewährt. Um das Sewicht der Letne auszuheben, läßt der Amerikaner William A. Eddy die Schnur durch eine Anzahl besonderer Drachen, gleichsam die Sehilsen des obersten Hauptdrachen, an welchem die Instrumente besestigt sind, tragen, wodurch diese entlastet wird. Er trägt

für jede beliebige Sobe nur das gleichbleibende Gewicht der Leine bis jum nachften hilfsbrachen, biefer wieder bie Schnur bis jum folgen-Die Abb. 15 ben n. i. to. zeigt biefe originelle und geiftreiche Anordnung. Der abgebildete Drachen mit trapegoider Form ift ein malaiifcher; Eddy fand biefe von der unserigen in Form. Befestigung ber Leine und Durchbiegung beim Fliegen verschiebenen Drachen als eine ber beften. Gine anbere Form ift ber fogenannte Sargrave=Drachen, ber fich befonders burch feine Stabilitat auszeichnet und bei ben erwähnten miffenicaftlichen Untersuchungen auf Blue Sill (Maffachufetts) besonders bei Windgeschwindigfeiten von großer Berichiedenheit und Binbftogen febr gute Dienfte leiftete. Er weicht von der üblichen Drachenform vollftonbig ab, besteht nämlich and vier ebenen Hachen und tonn taum beffer beschrieben werden, benn als eine flache Shachtel aus Tuch, phie Grundflächen (Abb. 16).

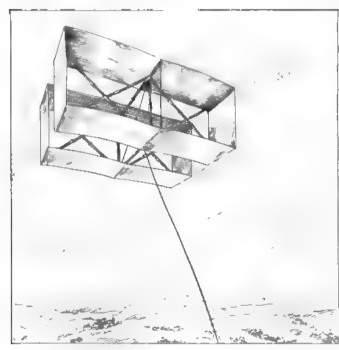
Sbenfo beruht die Auszuhung der Windfraft durch die Bindmühlen auf der Ber-



16. Chone Enftunterfuchung.

legung ber Kräfte nach bem Kräfteparallelogramm. Roch ein anderes Beispiel sei hier besvochen. Die meisten sind wohl schon auf einer Schissfähre — Bonte nennt man sie am Rhein, wo sie vielsach zur Berbindung der beiden Ufer in Anwendung sind — über tinen Strom gefahren, und wohl sehr viele sind sich darüber nicht klar geworden, duch welche Kraft das große Fahrzeug, welches teine Maschinen, Schraube oder Schauselstäder hat, auch nicht an einem Tau hin und hergezogen wird, quer durch den Strom lährt. Der Führer desselben hat wohl auf Befragen meist auch teine genügende Ausstärung geben konnen: er weiß nur, wie er die Kettentrommeln zu bedienen hat, die die dähre halten; wie die Kraft des Flusses, denn diese allein ist es, die die Bewegung betvoerbringt, zur Wirtung kommt, weiß er nicht und ist ihm auch gleichgültig. Die Fähre

liegt an einer langen Kette, die stromauswärts mitten im Fluß verankert ist. Die Kette teilt sich, wie die Halteleine bes Papierdrachens, in zwei Zweige, die in den Schisstörper hineingehen und hier auf Bindetrommeln besestigt sind. Durch diese Erommeln kann man von oben aus die beiden Zweige der Kette verlängern oder verkürzen, die Längsachse des Fahrzeuges also in der einen oder anderen Richtung schief zu der Richtung der Handtelte und der Strömungsrichtung stellen. Die Krast des schief gegen die Längsseite des Fahrzeuges drückenden strömenden Wassers zerlegt sich nun in zwei Komponenten, von denen die eine als Zugspannung von der verankerten Haltelette aufgenommen wird, die andere aber quer zur Richtung des Stromes wirkt und die Fähre an der Haltelette im Bogen um den Berankerungspunkt herum sorttreibt und zwar in der einen oder der anderen Richtung, se nachdem das Fahrzeug durch die Ketten schief gestellt ist. Es wird also auf diese Weise der Strom vom Wenschen gezwungen,



16. Hargrave Drachen.

jeine Kraft zur Erzeugung zweier ganz entgegengeletter Arbeiten herzugeben; immer mehr gewinnt der Mensch durch Ertenntnis der mechanischen Geset die Haturkräfte, welche er früher fürchtete und, da er sie nicht begreifen konnte und zu bändigen wußte, zu Gottheiten erhob.

Das Parallelogramm der Kräfte ift die Grundlage für die rechnerische Behandlung der meisten in der Mechanik vorkommenden Kräfte; die meisten noch so verwickelten Probleme von mechanischen Kraftwirkungen laffen sich, allerdings häusig nur auf kompliziertem Wege, mit Überwindung großer Schwierigkeiten in der Erkenntnis und der

mathematijchen Entwidelung, in letter Linie auf biefes Befen gurudführen.

Statisches Moment, Hebelgeset. Wir haben bisher angenommen, daß die Kräste auf frei bewegliche Punkte wirken, daß also die Bewegungsrichtung mit berjenigen der Kräste bezw. deren Resultierenden zusammenfällt. Wesentlich anders gestaltet sich die Sache, wenn der Punkt, auf welchen eine Krast wirkt, nicht in der Richtung der Krast frei beweglich, sondern mit einem anderen Punkte sest verbunden ist derart, daß er sich nur um diesen drehen kann; dieser seste Punkt heißt der Drehpunkt, und eine Senkersche von demselben auf die Krastrichtung nennt man den Arm der Krast. Das Produkt aus Krast und Krastarm heißt das statische Woment oder Drehmoment der Krast und gibt das Waß der Krast an, welche den beweglichen um den sesten Punkt zu drehen bestrebt ist. Rach dem Drehungssinn haben wir rechtsdrehende Momente, in dem Sinne der Bewegung des Uhrzeigers, und umgekehrt linksdrehende Momente.

Die Gleichgewichtsbedingung für mehrere auf einen Bunft ober Rorper wirtende im selben und entgegengeseten Sinne brebende Momente ift, daß die Summe der in dem einen Sinne wirfenden statischen Momente gleich sei ber Summe der enigegengeseten. Sind beide Summen nicht gleich, so verbleibt ein resultierendes Moment gleich der Differenz beider Summen, und der Drehungssinn des resultierenden Momentes ist derjenige der größeren Summe. Hierauf beruht das Hebelgesetz in seiner allgemeinen Form, dessen Unwendung noch weiterhin näher besprochen wird. Das Hebelgesetz ist eines der wenigen mechanischen Gesetz, mit welchen schon die Alten, z. B. Archimedes, vertraut waren. Den einsachsten Fall haben wir beim geradlinigen Hebel, einer sesten, als gewichtslos betrachteten Stange, die um einen sesten Punkt drehdar ist, und an welcher in verschiedenen Punkten senkrecht zu ihrer Richtung Kräfte in verschiedenem Sinne angreisen. Gleichgewicht ist hierbei nach vorstehendem Sate vorhanden, wenn die Summe der rechtsebrehenden Momente — also der Produkte aus den Kräften mit ihren senkrechten Entsernungen von dem Drehpunkte, den Hebelarmen — gleich der Summe der linksdrehenden Momente ist.

Parallele Kräfte, Kräftepaare. Die vorher besprochene Zusammensezung von Araften nach dem Parallelogramm bezog sich nur auf Arafte, deren Richtungen divergieren, so daß fie sich in einem Punkte schueiden. Bei parallelen Kräften ist diese Konstruktion nicht anwendbar; hier benuten wir für die Busammensetung den Sat von den statischen Momenten. Wenn zwei parallele Kräfte an verschiedenen Bunkten eines Körpers in gleichem Sinne wirken, fo feten fie fich ju einer Resultierenden gusammen gleich ihrer Summe und von gleicher Richtung. Ihr Angriffspunkt liegt auf der Berbindungslinie der Angriffspuntte ber Ginzelfrafte und zwar fo, daß ihre ftatifchen Momente in Bezug auf diesen Bunkt gleich sind; daß also die Entsernungen desselben von den beiden Angriffspunkten fich umgefehrt verhalten, wie die zugehörigen Ginzelfrafte. Es muß aber natürlich aus ben beiden Kräften, da sie parallel und in gleicher Richtung wirken, eine Resultierende ent= stehen, da die Kräfte sich nicht direkt aufheben. Diese besteht in dem Druck auf den festen Drehpunkt bes Körpers (bezw. des Hebels), dem Auflagerdruck, und ift gleich der Summe der beiben parallelen Kräfte und mit diesen gleich gerichtet. Zum vollständigen Gleich= gewicht des Syftems gehört alfo noch eine ihr gleiche, aber entgegengefett gerichtete, ebenfalls im Drehpunkt angreifende Kraft, die von der Festigkeit der Unterstützung des Drehpunktes dargestellt wird, die den Auflagerdruck aufnimmt.

Wenn zwei gleich große, parallele Kräfte in entgegengesetzem Sinne auf zwei Punkte eines Körpers wirken, so bilden sie ein Kräftepaar. Solche Kräfte bilden keine Resulztierende; es findet kein Druck in dem Drehpunkte, dem Mittelpunkte der Verbindungszlinie beider Angriffspunkte, statt. Ein Kräftepaar erzeugt also nur eine Drehbewegung, seine Wirkung ist nur die eines statischen Momentes.

Das Trägheitsmoment. Wie wir früher gesehen haben, ift durch die Trägheit jeder bewegte Maffenpunkt oder Rörper bestrebt, feine Bewegung unverändert beizubehalten, und daß jede bewegte Maffe eine Energie besitt, die ber Maffe und bem Quadrate ber Geschwindigkeit proportional ist. Bei der drehenden Bewegung ist jeder rotierende Massen= puntt, durch die fefte Berbindung mit bem Drehpuntt an ber geradlinigen Bewegung gehindert und gur rotierenden gegwungen, beftrebt, lettere beigubehalten, und er befitt eine gewisse Menge Energie, die proportional seiner Masse und dem Quadrate seiner Geschwindigkeit ist. Lettere aber ist wieder direkt proportional der Entsernung vom Mittel= punkt oder Drehungsradius. Hiernach bezeichnet man bas Quabrat aus Masse und Quadrat der Entfernung vom Drehpunkte eines rotierenden Massenpunktes als das Trägheitsmoment desselben bezogen auf den Drehungsmittelpunkt. Bei einem rotierenden Körper haben die einzelnen Massenteilchen, aus denen er besteht, wegen ihrer verschiedenen Entfernungen von der Drehachse verschiedene Tragheitsmomente. Un die Stelle der Summe derselben können wir nun eine in einem Bunkte konzentrierte Masse mit einem beliebigen Abstand vom Mittelpunkte seben, so daß das Produkt aus Masse und Quadrat bes Abstandes gleich bieser Summe ist. Man nimmt nun als Abstand die Ginheit (1 m) an, und hiernach ift das Trägheitsmoment eines Rorpers die auf die Ginheit des Ubstandes von der Drehungsachse reduzierte Masse desselben.

Das Trägheitsmoment steht in einer wichtigen und einfachen Beziehung zu ber Besichleunigung rotierender Rörper und damit zu den auf solche wirkenden Kräften, indem

bas Produkt aus Winkelbeschleunigung und Trägheitsmoment gleich dem Drehungsmoment der Kraft ist. Die soeben gegebene Definition des Trägheitsmomentes hat hiernach auch den Sinn, daß das Trägheitsmoment diesenige in einem Punkte konzentriert gedachte Masse darstellt, welche beim Abstande 1 von der Drehungsachse durch eine Kraft dieselbe Beschleunigung erhielt, wie der Körper bei den verschiedenen Abständen seiner Teile.

Die Reibung.

Durch das ganze Gebiet der Naturwissenschaft, besonders der Mechanit und hier wieder der Lehre von den Borrichtungen und Maschinen zur Kraft- und Arbeitserzeugung zieht sich wie ein roter Faden durch das scheindar verwickeltste Gewebe des Zusammen-wirkens von Kräften und Bewegungen das von uns schon bei mehrsachen Gelegenheiten betonte, grundlegende Prinzip von der Erhaltung der Energie. Nach diesem ist streng genommen, wie wir schon gesehen haben, der soeben gebrauchte Ausdruck Arbeitserzeugung ganz unzulässig; denn eine Arbeitserzeugung kann es nie und nirgends geben, stets wird nur irgend ein Teil des Energievorrates der Natur in irgend einer Weise umgewandelt und zu einer beabsichtigten mechanischen Arbeitsleistung dienstbar gemacht, also eine Naturkraft ausgenutzt. Aber Arbeitserzeugung ist ein so allgemein gebräuchliches Wort, daß es des streng wissenschaftlichen Prinzips wegen wohl nicht abgeschaft werden wird, und wenn wir uns des richtigen Begriffes bewußt sind, dürsen wir uns auch wohl des einsachen Wortes bedienen.

Wenn nun alfo nach diesem Pringip der Konftang ber Energie feine Arbeit verloren geht, wo bleibt dann der Arbeitsverlust, der ausnahmslos mit allen Umwandlungsprozessen von Kraft und Arbeit verbunden ift? Wenn die an einem Flaschenzuge hangende Last durch ein Gegengewicht am Zugseile gerade im Gleichgewicht gehalten wird, dann mußte durch den geringsten Zug mit dem kleinen Finger die Last in die Sohe gezogen werden können; eine auf horizontaler Cbene laufende Rugel mußte nicht von felbst im Laufen aufhören; bekanntlich ift beides nicht der Fall. Mit jeder Bewegung ift die Überwindung von hindernissen verbunden, die nicht beabsichtigt find, und welche Arbeit verzehren. Bei ber Umwandlung von Warme in mechanische Arbeit ift es die Barmeftrahlung und Wärmeleitung, also ber unbeabsichtigte und ichabliche Übergang von Barme auf andere Korper. Bei den mechanischen Bewegungen ift es die Reibung, welche wir icon früher als ein Bewegungshindernis fennen gelernt haben. jeder Bewegung zweier Körper aneinander findet Reibung ftatt, mogen die fich berührenden Flächen auch noch so glatt sein. Die Größe ber Reibung hängt von verschiedenen Umftanden ab; in erfter Linie von der Beichaffenheit ber Flachen, alfo ber Glatte ober Rauhigfeit, bann von bem Material bes Rorpers, von bem Drud, unter bem die Rörper aneinander gepregt find, und ichlieflich von der Urt der Bewegung. Die gleitende Reibung ift im allgemeinen bedeutend größer als die rollende Reibung. Aus biefem Grunde werden gleitende Bewegungen meift fo viel wie möglich vermieden. Laften werden nicht über ben Boben geschleift, sondern mittels Fuhrwert transportiert; an Stelle ber gleitenden Reibung tritt rollende Reibung des Rades auf dem Boden und der Radnabe an der Achie; beide gusammen find viel fleiner als die Reibung beim Schleifen eines gleich großen Gewichtes auf bem Boben. Beim Transport von ichmeren Baumaterialien, Werksteinen, Tragern werben von den Arbeitern turze Rollen untergelegt, wodurch die gleitende Reibung in rollende verwandelt wird; foll umgefehrt ein Bagen, ber eine ichrage Strage hinabfahrt, gehemmt werben, fo wird einem Rade ein an einer Kette befestigter Hemmschuh untergelegt, welcher das Rad an der Drehung verhindert, so bag es auf dem Schuh über ben Boden rutichen muß, wodurch an Stelle ber rollenden Reibung die gleitende tritt.

Man nimmt an, daß die Reibung unter sonst gleichen Bedingungen proportional dem zwischen beiden Körpern senkrecht zur Berührungssläche herrschenden Drucke, dem sogenannten Normaldruck, dagegen unabhängig von der Größe der Reibungsfläche sei. Dieser Sat ist zwar nicht für alle Fälle und streng bewiesen, er entspricht aber im

allgemeinen erfahrungsgemäß ber Birklichkeit. Daß bie Fortichiebung eines ichweren Porpers über eine Mache mehr Kraft erfordert als die eines leichten, ist bekannt und leicht einzusehen; bei einem bestimmten Gewicht ift ber Drud auf jebe Stelle ber Unterlage um fo größer, je fleiner bie lettere ift; es fommt alfo nur auf ben Gesamtbrud an. nicht auf die Große der Mache.

Dan hat für bie meisten Materialien aus Bersuchen gablenmäßige Erfahrungefage über die Große ber Reibung festgestellt, welche Reibungetveffizienten beigen. Das Gewicht bes betreffenden Rorpers ober ber zwifden zwei Rorpern herrichende Drud multipligiert mit bem Reibungstveffigienten gibt bie Rraft an, welche erforberlich ift, Die Reibung eben gu überwinden, alfo den einen Rorper auf dem anderen eben aus feiner

Körper einmal in Bewegung. fo wird ber Reibungetoeffigient fleiner, und gwar um fo fleiner, je fcneller die Bewegung ift. Dies zeigt fich barin, bag es immer am ichmerften ift, einen belabenen Bagen zuerft in Bewegung

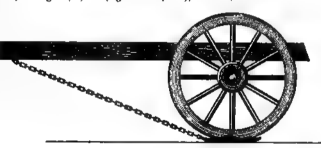
gu fegen; man fieht oft, wie



17. Rollende Reibung.

Laftpferbe beim Angieben fich anftrengen muffen, mabrend es fpater gang leicht geht. DI, Fett und abnliche Materialien haben einen fehr fleinen Reibungetoeffizienten; man gebraucht dieselben deshalb, um die Reibung zwischen anderen Körpern zu verringern. Hierauf beruht die im Maschinenbau sowie vielen Fällen des täglichen Lebens so wichtige Schmierung. "Wer gut schmeert, ber gut fahrt" jagt ein Spruch, ber befonders bei den

Rafdiniften beliebt ift; durch Schmierung wird viel Rraft geipart, und ohne die beste und forgfältigfte Gomierung ber Achjenlager, alfo ohne Berwendung von DI, Fett ober bergleichen, b. h. ohne die Gigenfcaft bes fleinen Reibungsdiefer Stoffe, toeffizienten maren viele unferer Das fcinen, & B. die Lotomotiven. die idnelllaufenben Dampf=



Cleitende Reibung.

maschinen, die Spinnereispindeln, unmöglich, ba die Bellen fich in den Lagern beiß laufen und ichlieflich die Lager jum Schmelgen tommen wurden, was bei Bernachläffigung ber Schmierung ober Bermendung ungeeigneten Schmiermaterials gar nicht felten bortommt. Es eignet fich nicht jedes Schmiermaterial fur jeben Zwed; fur ichnelllaufenbe Bellen mit Neinem Druck muß dasselbe ganz andere Eigenschaften haben als für schwere Bellen mit hohem Flächendruck. Es ist ein Unsinn, dieses oder jenes Dl als das beste für alle Bwede ju bezeichnen; jeber erfahrene Mafchinenführer weiß, daß er für bie ichwere Kurbelwelle einer großen Dampimaschine ein anderes DI verwenden muß als für Die Achfe einer ichnelllaufenden fleinen Dynamomafchine.

Es brangt fich nun die Frage auf, wo die von der Reibung absorbierte Kraft oder verzehrte Energie bleibt, da fie boch nicht vernichtet werden tann. Gie wird ju ber Arbeit bes Berichleißes, b. h. also ber Berstörung bes Materials ber reibenden Flächen, verbraucht und in Wärme, also unsichtbare, potentielle Energie, umgewandelt. Alle reibenden Flächen nuten sich mit der Zeit ab und verschleißen, wenn das Material noch so hart und die Schmierung noch so vorzüglich ist.

Auch beim Fließen von Flüssigkeiten durch Gerinne oder Röhren findet Reibung statt und zwar unter Umständen recht viel, wie wir noch in einem späteren Abschnitt über die hydraulischen Gesehe sehen werden. Selbst bei den Gasen findet Reibung statt, welche z. B. bei Gasleitungen sehr zu beachten ist. Wenn von einer Gasanstalt aus das Gas mit einem bestimmten Druck in eine lange Rohrleitung gesandt wird, so ist der Druck beim Ausströmen am Ende der Leitung geringer, und hierauf muß bei der Berechnung der städtischen Gasrohrneze Rücksicht genommen werden.

Die Reibung allein ist der Grund für die schon früher dargelegte Unmöglickeit des Perpetuum mobile; der unvermeidliche Reibungsverlust wird von den Grüblern, die sich nutilos um die Konstruierung eines solchen Apparates abmühen, vergessen.

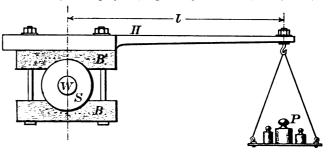
Die Reibung tritt also in allen diesen Fällen als eine unvermeidliche, lästige und ichabliche Erfahrung auf, aber fie hat vielfach auch ihre guten Wirtungen. Durch Reibung zweier Holzstude haben sich nach aller Bahricheinlichkeit die Menschen schon in den ersten Stadien der Rulturentwickelung Feuer verschafft, welches für lettere so außerordentlich wichtig war, daß die griechische Mythe die Errungenschaft des Feuers bem Halbgott Prometheus zuschrieb, der es aus dem Himmel raubte, um es den Menschen zu schenken; die Götter straften ihn für seinen Raub, indem sie ihn an einen kahlen Felsen fcmieben ließen, wo er täglich von Ablern zerfleischt murbe. Die Feuerbeichaffung burch Reibung zweier holzstude aneinander, wie fie jest noch von einigen wilden Bolfern geubt wird, ift im Grunde nichts anderes, als unfere Berwendung von Reibzundholzern. Das Holz braucht nur eine viel höhere Wärme und also einen größeren Arbeitsaufwand bei der Reibung als die Zündhölzer, deren Köpfchen aus einer besonders praparierten Daffe besteht, die icon bei geringerer Temperatur sich entzündet. Die Bundholzer find uns längst unentbehrlich geworden; wir haben uns an den Gebrauch derselben so gewöhnt, daß wir uns gar nicht vorstellen können, ohne dieselben auskommen zu können, und doch ift ihre Erfindung noch gar nicht so alt. Biele der noch lebenden Generation werden sich recht aut erinnern, wie sie früher auf umständlichem Wege mit Stahl und Feuerstein den Zunder ins Glimmen brachten und mit diesem Feuer anzündeten; in der zäh am Althergebrachten hängenden Landbevölkerung war noch im vorigen Rahrzehnt der Feuerftein und Stahl vielfach in Benutung. Gewöhnlich wird die Erfindung der Rundholzer bem ungarijchen Chemiter Fringi jugeschrieben, aber mit Unrecht. Das Berbienft gebührt dem deutschen Chemiker Ludwig Kammerer aus Ludwigsburg; er erfand fie im Jahre 1833, mahrend er auf dem Sohenasperg eine Festungshaft abbugte, die er sich mit fo vielen hochherzigen beutschen Batrioten durch die Beteiligung an der politischen Bewegung in der traurigen Zeit der dreißiger Jahre zugezogen hatte. Es gelang ihm aber nicht, mit feiner wichtigen Erfindung irgend welchen Erfolg zu erringen, vielmehr wurden ihm die Berdienste berfelben von kapitalkräftigeren und geschäftsgewandteren Konfurrenten entrissen, wie es so manchem Erfinder ergangen ist. Während er durch feine Erfindung einen großen neuen und blühenden Industriezweig geschaffen hatte, verbrachte er ein trauriges, freudloses und bedrängtes Leben und starb 1857 im Frrenhaus.

Die Lokomotiven ziehen die Eisenbahnzüge nur vermöge der Reibung der Triebräder an den Schienen, und die Zugleistung einer Lokomotive sindet ihre Grenze da, wo die Reibung ihrer Triebräder kleiner wird als die Summe der Reibungen der Räder sämtlicher Wagen auf den Schienen und in ihren Achslagern. Die Maschinenkraft einer Lokomotive kann noch so groß sein; wenn das Gewicht der letzteren nicht groß genug ist, daß das Produkt aus Normaldruck und Reibungskoeffizient eine entsprechende Größe bestommt, so hilft die Kraft allein nichts. Wir sehen dies, wenn die Schienen durch Frost mit einer seinen Cisschicht überzogen oder glatt sind; dann fangen oft die Triebräder an, sich zu drehen, ohne daß die Lokomotive von der Stelle kommt. Da wird nun durch Ausstreuen von Sand auf die Schienen aus einem speziell für diesen Zweck bestimmten Sandtrichter die Glätte beseitigt und so die Reibung vergrößert. Auf ansteigenden Strecken, wo die Lokomotive außer der Überwindung der Reibung aller Wagenräder

auch noch bas Gewicht bes gangen Buges nach bem Gefete ber ichiefen Gbene gu heben hat, reicht die Reibung ber Lotomotivrader bei einer gewiffen Steigung nicht mehr aus. Es muffen dann die in letter Beit fur viele Gebirgsbahnen in Unwendung gekommenen Bahnftangen an Stelle ber glatten Schienen treten, an benen bie Bahnraber ber Lotomotive fich voranarbeiten. Auf ber Unwendung ber Reibung beruht auch ein für ben Dafdinenbau fehr wichtiger Apparat, bas Bremsbynamometer, nach feinem Erfinder auch Bronnicher Baun genannt. Diefer Apparat hat ben Zwed, burch birette Meffung Die Arbeitsleistung einer Rraftmaschine festzustellen. Die Leiftung vieler, wohl der meisten Rraftmaschinen tann nämlich nicht aus ber Arbeit ber von ihnen betriebenen Maschinen berechnet werden. Wenn eine Dampfmaschine birett gum Betrieb einer Bumpe bient, fo läßt sich ihre Nutleistung leicht aus der Menge und der Förderhöhe des gepumpten Baffers bestimmen; bient fie aber zum Betrieb einer mechanischen Berkstatt ober einer ganzen gewerblichen Anlage mit Transmissionen, Arbeitsmaschinen, Bumpen u. f. w., fo tann der Raufer nur durch dirette Meffung mittels des Dynamometers feststellen, ob die Maschine die kontraktliche Kraftleistung entwickelt. Das Brinzip des Apparates ist ein= fach: man läft die Maschine statt bes gewöhnlichen Betriebes der Arbeitsmaschinen birett von der hauptwelle (Rurbelachse) aus einen Biderftand überwinden, beffen Große gemeffen wird.

Abb. 19 zeigt schematisch bas Bremsbynamometer in einsachster Form. Auf ber Achse W ber Maschine wird eine Scheibe S aus hartem Holze beseftigt. Gegen diese lassen sich burch

Schrauben zwei Bremsbaden B und B' anpressen, an welchen der Hefeligt ist; letterer trägt an seinem Ende eine Schale zum Aussessen der Gewichte P. Die Wirkungsweiseistim Brinzip folgende. Während die Maschine sich mit der normalen Tourenzahl bewegt, zieht man bei einer gewissen Belastung der Gewichtsschale die Bremsbaden mittels der Pressichrauben an. Die Maschinen und bei einer gewisseln der Bressichrauben an.



19. Bremsdynamometer.

ichinenkraft muß nun die Reibung der Scheibe S an den Bremsbaden überwinden; je mehr lettere angezogen werden, desto größer wird der zu überwindende Widerstand, dis ein Punkt kommt, dei welchem durch die Reibung der Hebel mit dem Gewichte P in die Höhe gehoben wird. It das Gewicht zu schwer, so wird dei stärkerem Anziehen der Bremse die Maschine langsamer gehen und schweizlich stehen bleiben. Die Größe des Geswichtes P und die Pressung der Vermsbaden ist nun durch Versuche so einzuregulieren, daß dei dem gewöhnlichen Gange der Maschine der Hebelarm gerade horizontal in der Schwebe gehalten wird. Die von der Maschine geleistete Kraft ist dann also gerade gleich der Kraft des Gewichtes P an dem Hebelarm 1, der Entsernung von Mitte der Welle dis zum Ausschaft des Gewichtes P an dem Hebelarm 1, der Entsernung von Mitte der Welle dis zum Ausschaft der Gewichtschafte. Die Größe der Pressung der Vermsbaden sowie den Reibungstoessischen zwischen Backen und Scheibe den Kressung der Vermsbaden sowie den Reibung ist mit der Größe P. 1 im Gleichgewicht, kann also durch diese ersest werden. Aus P und 1 und der Tourenzahl der Maschine läßt sich rechnerisch direkt die Arbeitsleistung der Maschine sesstschaft der Maschinen und der Berechnung der Bremsdynamometer sur die Prazis sind gegenüber dem odigen einsachen Schema noch versichiedene Umstände zu beobachten. Hauptsächlich sommt es dabei auf zwei Punkte an: es muß das Gewicht des Bremshebels nebst Gewichtschaften mit berücksichtigt werden, oder, wie man sich ausdrück, die Tara der Bremse muß bestimmt werden, oder auch: diese Sewicht wird durch einen Gegenarm ausgeglichen, so daß der Schwerpunkt der ganzen Bremse (ohne Gewicht) mit der Mitte der Achse zusammenstält, der Schwerpunkt der Gewichte wird der Meise der Achse zusammenstält, der Schwankungen des Hebels bedingten Fehler ausgeglichen werden.

Auf ber Reibung der Riemen an den Riemenscheiben beruhen die Transmissionsanlagen der Fabriken: durch Reibung am Schleifstein werden die Instrumente geschärft oder gespitt; das Polieren der Metalle, das Schleisen der Brillengläser, der Linsen für optische und photographische Zwecke beruht auf der Reibung. Der Nupen derselben geht aber noch viel weiter; man fann fagen, bag berfelbe fcilieglich viel größer ift als famtliche Nachteile, ja daß die Reibung geradezu eine Notwendigkeit in der Natur ift. Das Beben bes Menichen beruht auf ber Reibung, die der Fuß bei jedem Schritt am Boden findet; ohne Reibung murden mir den hinteren Jug beim Schreiten nicht aufheben und nach vorn feten können, vielmehr murbe jede bahingehende Mustelanstrengung nur bas Busammengleiten beiber Füße nach der Mitte bewirken. Ginen Beweis hierfür finden wir in ber Schwierigfeit, auf einem gewichften Barfettfugboden, auf einer glatten Gisbahn ju geben, besonders wenn unfere Stiefel noch neue, glatte Sohlen haben. Dhne Reibung wurde nicht ein Rorper auf feiner Unterlage liegen bleiben konnen, wenn bie Auflagefläche nicht gang genau horizontal mare; alle Berge aus nicht festgefügtem Materiale murden herabrutichen und fich gleichmäßig in der Gbene verteilen. Es murde alfo tein aus der Bermitterung der festen Bebirgemaffen entstehender fruchtbarer Mutterboden auf ben Berghangen liegen bleiben; es gabe in ber Natur nur nachte, feste Feljen und horizontale Ebenen. Je mehr wir die Erscheinungen in ber Natur naber betrachten und nicht ohne Nachdenten an den gerade vor Augen liegenden Birfungen vorbeigehen, befto mehr ertennen wir, daß die gesamte Anordnung in der Ratur eine notwendige ift; vielleicht ift alles, mas uns noch zwedlos ober schablich erfcheint, für die unabläsig fortichreitende Entwidelung ber gangen Belt notwendig, nicht nur im Sinne ber notwendigen Folge von Birfung auf Urfache, ber Raufalität, fondern auch von bem Standpuntte eines emigen Bringipe ber Beltordnung aus, wenn wir auch mit unferem Erfenntnisvermogen, welches nur bie nachsten Wirtungen erfaßt, nicht die Zwedmäßigkeit einsehen konnen.

Die Schwere.

Problem der Schwerkraft. Galilei und Newton. Der freie Sall. Die Burfbewegung. Schwerpunkt. Gewicht und fpegififches Gewicht. Archimebifches Pringip. Schwimmen. Metagentrum.

Seitbem die Naturphilojophen bes Altertums begonnen haben, über die in ber Natur waltenden Rrafte und ihren Busammenhang nachzudenten, hat es zwei Sahrtaufende gebauert, bis ein Foricher erfannte, bag die Schwere ber Korper nicht etwas Selbstverftanbliches fei, fondern die Augerung einer besonderen, allen Körpern anhaftenben Rraft, welcher es wohl verlohne näher nachzuforichen. Der Schwertraft ift alles Rorperliche auf ber Erbe wie in ben Beltraumen unterworfen; jeber Rorper wird von allen anderen angegogen und gieht feinerseits alle anderen Rorper an. Gbenfo wie die Erbe einen fallenden Stein angieht, übt auch ber Stein eine Angiehung auf Die Erbe aus, boch ift nur die erfte Wirfung ertennbar, ber Stein bewegt fich auf die Erbe gu, nicht umgetehrt, weil der Stein im Berhaltnis gur Erbe gu unendlich flein ift, um eine etfennbare, fichtbare Birtung auf dieselbe ausuben zu tonnen. Die Schwerfraft ift heute, 200 Jahre nach ber Entbedung ber Gefete ihrer Wirfung noch viel weniger in ihrem Befen erforicht, als alle übrigen Rrafte, beispielsweise Die Gleftrigitat, welche boch icheinbar viel tompliziertere und ichwierigere Ratfel enthalt. Bei allen übrigen Ericheinungen ift man, besonders in unserem Sahrhundert, burch icharffinnige Berbindung bes Experiments mit ber Spefulation, ber bebuftiven und induttiven Forschungsmethobe auf dem Wege gur Ertenntnis ber Naturerscheinungen bedeutend fortgeschritten. eine Berbindung hergestellt und erperimentell nachgewiesen zwischen mechanischer Arbeitstraft, Warme, Licht, Gleftrigitat, Magnetismus, wir fonnen alle biefe Rrafte ineinander überführen, nur gur Schwertraft ift noch fein Weg gefunden worden. Bir find taum weiter als vor 200 Jahren, indem wir nur die Gesemäßigfeiten tennen, nach benen fic ihre Wirkungen außern; es ift noch feine Begiehung zwischen ihr und ben anderen Naturkräften gefunden worden. Es gibt moderne Naturforicher, welche die Unficht vertreten, bag bas Problem ber Schwerfraft bas lette und größte ift, mit beffen Lofung bie lette Erfenntnie aller Naturfrafte verbunden ift. Es find, besondere in ber neueften Beit, von berufenen, mit allem Ruftzeug ber modernen Biffenichaft verfebenen, icharffinnigen Männern verschiedene Schwerfrafttheorien aufgestellt worden, aber bieber tonnte noch teine logisch und mathematisch einwandfrei durchgeführt, viel weniger experimentell bewiesen werden.

Die eigentlichen Entbeder ber Schwerkraft waren Galilei und Newton; letterer ftellte zuerst die Gesehe derselben auf. Gewöhnlich wird Rewton als der alleinige Entseder genannt, aber, wie bei fast allen großen Entbedungen, hatten doch bereits Borginger den Beg geöffnet.

Schon im 15. Jahrhundert hatte Bincenz von Bauvais den Sas aufgestellt, wenn ein Schacht durch den Mittelpunkt der Erde bis zur entgegengesesten hemisphäre getrieben und ein Stein hineingeworfen wurde, so bliebe dieser im Mittelpunkte der Erde hängen, wonach der Genannte die Erkenntnis haben mußte, daß im Mittelpunkt der Erde der Sis der auf alle irdischen Körper wirkenden Schwerkraft sei. Galilei stellte schon lange por Newton die Fallgesete auf. Die Auswärtsbewegung eines in die Höhe ge-

worfenen Rorpers nimut petig ab; Galilei ertannte, dağ dies durch die ununters brochene Einwirtung ber Schwertraft geschieht, die den anfänglichen Auftrieb fteng vertleinert, ichließ: lich gang aufhebt, worauf eine Abwärtsbewegung mit ftetig fteigenber Schnellig= lentfolgt. Die von Galilei anfgestellten Befete für dieje Bewegung find bieielben, die wir noch heute haben. Balilei prufte feine durch Induttion gefundenen Schluffe burch Beriuche, eine Dethobe, die noch jest allgemein angewendet wird und Galileis Arbeiten eben von allen früheren auszeichnet. Er ließ zuerft Steine von hoben Turmen fallen, 3. B. bem Glodenturm zu Pifa; wegen der ju großen Gefchwinbigleit des Falles war es aber nicht möglich, bie guiammengehörigen Zeiten



90. Ffank Memton.

md Fallräume genau zu beobachten. Er verlangsamte deshalb die Fallgeschwindigkeit, mdem er Bronzekugeln in Rinnen niederlaufen ließ, die unter bestimmtem Winkel geneigt und zur Verminderung der Reibung mit Pergament ausgekleidet waren. Da die so beobachtete Geschwindigkeit nach dem Gesehe der schiefen Sbene — zu welchem übrigens gerade dies Versuche führten — abgesehen von der Reibung in einem ganz bestimmten, von dem Reigungswinkel abhängigen Verhältnis zu der Geschwindigkeit steht, die der Körper dem jreien Fall annehmen würde, so konnte Galilei lehtere berechnen.

Aber erst Newton erkannte 1686 bas grundlegende allgemeine Geset der Schwerskaft. Isaak Newton wurde geboren am 5. Januar 1643 zu Woolsthorpe in England. Er findierte auf der Universität Cambridge, welche er im Alter von 18 Jahren bezog, Katurwissenschaften und Mathematik; seine günstigen Bermögensverhältnisse erlaubten ihm, mit Nuße seinen Studien obzuliegen. Im Jahre 1669 wurde ihm die Brosessur seiners bemischenen Lehrers Barrow übertragen, welche er bis 1703 behielt, sowie weiterhin noch

andere öffentliche Ümter. Später zog er sich von dem öffentlichen Leben zurud, nachdem er schon seit 1693 seine wissenschaftlichen Forschungen aufgegeben hatte; er beschäftigte sich dann bis zu seinem Tode 1727 vorwiegend mit theologischen Studien. Remton hat schon zu Lebzeiten allgemeine Anerkennung und wohlbegründeten Ruhm erworben; aber die übertriebene Verehrung, die die Engländer ihrem Landsmanne zollen, hat dazu geführt, daß lange Zeit auch Errungenschaften seinem Verdienste zuerteilt wurden, die ihm nicht gebührten. So galt er die in die neuere Zeit als der Erfinder der Differential= und Integralrechnung; erst neuere genauere litterarische Untersuchungen haben unzweiselhaft erwiesen, daß dem Deutschen Leibniz dieses Verdienst gebührt. Newton hatte wohl eine ähnliche Rechnungsmethode, die Fluxionsrechnung, entworsen, die aber lange nicht so volltommen war, wie die Differentialrechnung, und von Newton selbst kaum angewendet wurde.

Einer hubichen aber fehr unwahrscheinlichen Sage zufolge foll Newton zufällig, burch einen herabfallenden Apfel, auf die Schwertraft aufmertfam geworden fein. Bahricheinlich ift er burch die Bearbeitung ber Replerichen Lehren über bie Bewegungen und Umlaufezeiten ber Blaneten auf seine Entbedung geführt worben. Diese Replerichen Gefete, welche durch die Arbeiten Sunghens, des Dritten in der Dreizahl der bebeutenden Rachfolger Galileis, weiter entwidelt waren, entbehrten noch der Grundlage eines allgemeinen Gefetes, nach welchem bie Bewegungen bestimmt wurden; Repler hatte dieses vergeblich gesucht. Newton fand es. Daß die Schwere in der Anziehung zweier Körper aufeinander beruht, ist schon oben gesagt und ist ja nur eine andere Bezeichnung für denselben Begriff. Das Newtonsche Gravitationsgesetz lautet: Die 311tenfität der Angiehungefraft zweier Korper ift proportional ihren Maffen; fie nimmt ab im Berhaltnis des Quadrates ihrer Entfernungen. Newton prufte alsbald fein Gefet an der Bewegung des Mondes und fand es beftätigt. Dann entwidelte er die Repleriden Gefete von ber Bewegung ber Blaneten auf Grund bes neuen Gravitationsgefetes, und so wurde dasselbe die Grundlage der neueren mathematischen Aftronomie. Erklärung von Ebbe und Flut gelang Newton vollständig. Es war jest ermöglicht, nicht nur durch Beobachtung der Bewegung der Sterne ihre Bahn zu konstruieren, es wurde auch möglich. auf Grund ber Bewegung befannter Sterne bas Borhandensein unbefannter anzusagen, ehe man fie gesehen, indem durch ihre Anziehungefraft bestimmte Ginwirfungen auf betannte Sternbahnen ausgenbt werben. Muf Diefe Beife ift beifpielsweise ber Reptun nach Lage und Größe vorher bestimmt und bann wirklich aufgefunden worben.

Da die Erde annähernd Augelgestalt hat, so ist die Richtung der Schwertraft überall nach bem Erdzentrum gerichtet; für fast alle im Leben vorkommenden praktifchen Falle tann man bei bem im Berhältnis zu allen Gegenftänden auf der Erdoberfläche faft unendlich großen Krümmungsradius der Erde die Richtung der Schwerkraft an benachbarten Bunkten als parallel annehmen. Eine Anwendung der Schwerkraft ist das Lot oder Senfel, welches die Bauhandwerfer brauchen, um genau die Bertifale ju bestimmen; bei ber Unlage von fehr langen Gebirgstunneln muß inbeffen icon bie Richtparallelität bes Lotes auf ber einen und ber anderen Seite in Betracht gezogen werben. Sehr große machtige Berge wirfen auf die Schwerfraft ein, indem fie auf nabe Rorper eine feitliche Angiehung ausüben, welche die Richtung der Schwerfraft, wenn auch nur gang unbebeutend, ablentt; dieje Ablentung tann aber nur burch die allersorgfältigften Deffungsmethoden festgestellt werden. Für alle galle bes gewöhnlichen prattifchen Lebens tommt fie nicht in Betracht. Durch Beobachtung folcher Ablenkung eines Lotes burch einen Berg in Schottland, beffen Maffe man annähernd genau berechnen tonnte, und beffen gleichmäßiges Westein man fannte, fo bag fein Gewicht berechnet werben fonnte,.hat man das Gewicht der Erde berechnet.

Da die Unterschiede des Erdradius an den verschiedenen Stellen gegen die Größe bes Radius selbst ganz verschwindend klein sind, obwohl ja die Erde teine richtige Rugel, sondern an den Polen abgeplattet ist, so kann man für die gewöhnliche Praxis die Intensität der Schwerkraft für die ganze Erde als gleich annehmen, d. h. eine bestimmte Stoffmasse ist überall gleich schwer. Genau ist dies ja nicht der Fall; am Aquator, beim größten Durchmesser ber Erde, also der weitesten Entsernung vom Wittelpunkte, ist die

Intensität der Schwerkraft am kleinsten. Streng genommen dark übrigens bei der Schwerskraft auch die wegen der Drehung unseres Erdballs auftretende Fliehkraft, die der Ansiehungskraft entgegenwirkt, nicht vernachlässigt werden. Da sich ein Punkt des Aquators viel rascher bewegt als ein Punkt in höheren Breiten, so wird auch die Schwerkraft in verschiedenen Breiten etwas verschieden sein. Bei sehr genauen wissenschaftlichen Untersuchungen wird dies berücksichtigt; Sekundenpendel für genaue Untersuchungen müssen an Punkten der Erde mit sehr verschiedenen Breitegraden berichtigt werden. In dem folgenden Kapitel werden bei Besprechung des Pendels hierüber noch nähere Aussführungen gegeben.

Die Erscheinungen der Schwerkraft sind auf anderen himmelstörpern sehr versschieden von denen der Erde; auf der Sonne ist die Schwerkraft 28 mal größer; man müßte, um einen Thaler zu heben, eine Kraft aufwenden, wie auf der Erde etwa für 1 kg; wir würden mit unserer Mustelkraft nur etwa 5 cm hoch springen können. Bergleichen wir dagegen die Berhältnisse auf einem bedeutend kleineren himmelskörper, z. B. auf der Besta; dort würden wir mit Leichtigkeit über die höchsten häuser weghüpsen können, die Last eines mittleren irdischen Lastwagens könnten wir auf den Schultern davontragen.

Per freie Jall und die Burfbewegung.

Bahrend im unendlichen Beltraume, gang außerhalb ber Ungiehungesipharen ber Simmelstörper, ein bewegter Rorper fich in Ewigfeit in berfelben Richtung und Befdwindigfeit fortbewegen murde, werden alle Rorperbewegungen auf ber Erde von ber Schwertraft beeinflußt. Alle Rörper fallen im luftleeren Raume, wenn fie ohne Unftog in beliebiger Bohe ihrer Unterftubung beraubt worden, mit gleicher Schnelligfeit nieder; eine Bleifugel, eine leichte Flaumfeder, gleichzeitig und von gleicher Bobe losgelaffen, erreichen genau gleichzeitig bie Erbe. Die in Wirklichkeit fehr verschiedene Fallgeschwindigteit tommt nur von dem Widerstande der Luft. Die mit dem Niederfallen eines Körpers verbundene lebendige Kraft hängt, wie icon dargelegt, von der Masse, also dem Gewicht ab; fie ift also bei schweren Rörpern größer als bei leichten. Der Luftwiderstand abforbiert nun bei jeber Bewegung eines Körpers eine gewisse Menge Energie; bei einem größeren Energievorrat bedingt dieser geringe Berluft teine beträchtliche Befcmindigfeitseinbuße, bei leichten Rörpern mit geringer Energie wird lettere dagegen aum großen Teil von dem Luftwiderstande vergehrt. Da Luft felbst ein bestimmtes Bewicht hat, fo fallen Rörper, die leichter find als Luft, nicht gur Erde, fondern fteigen im Gegenteil empor, ebenso wie ein Stuck Holz, welches leichter ist als Wasser, nicht durch biefes auf ben Boden niedersinkt. Daß bas Gewicht gar keinen Ginfluß auf die Fallgeschwindigfeit hat — abgesehen vom Luftwiderstande — zeigt der einfache Bersuch, daß amei Biegelsteine zusammengebunden nicht schneller zu Boden fallen, als wenn fie lofe nebeneinander fallen gelaffen werben; ichon Galilei wandte diefes Beifpiel an. Durch ein einfaches Experiment lagt es fich zeigen, daß nur der Widerstand der Luft es ift, ber die verschiedenen Fallgeschwindigkeiten bedingt. Man schneide ein rundes Stud Papier aus, von genau gleicher, oder etwas geringerer Größe als ein Thaler, lege es auf biefen, jo bag es am Rande nirgende übersteht, und laffe ben Thaler in möglichft genau horizontaler Lage fallen. Das Papierblatt fällt ebenso ichnell mit; fteht dasselbe bagegen ein wenig über den Rand des Gelbstüdes vor, so daß die Luft darunter drückt, so flattert es beim Fallen des Thalers fort.

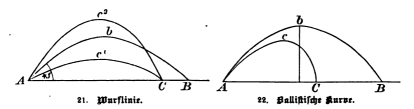
Die Fallgeschwindigkeit ist eine gleichmäßig beschleunigte; dies ist leicht einzusehen, da unaushörlich die Schwerkraft an dem fallenden Körper zieht und so die Geschwindigsteit sortwährend vergrößert. Die Beschleunigung der Schwerkraft beträgt 9,81 m d. h. wenn ein Körper ohne Anstoß, also mit der Ansangsgeschwindigkeit O frei fällt, so erereicht er nach Ablauf der ersten Schunde eine Geschwindigkeit von 9,81 m; seine Fallhöhe in dieser Zeit ist gleich der Hälfte, 4,9 m. In der zweiten Sekunde beträgt die Beschleunisgung wieder 9,81 m, die Geschwindigkeit also nach der zweiten Sekunde 19,62 m; die in der zweiten Sekunde durchfallene Höhe ist $\frac{19,6+9,8}{2} = 14,7$ m und hiernach die ganze

Fallhöhe in zwei Sekunden 19,6 m; und so weiter. Hiernach kann man die allgemeine Regel anwenden: die Geschwindigkeit ist nach 1, 2, 3, 4 u. s. w. Sekunden gleich 1, 2, 3, 4 u. s. w. mal 9,81 m, die Fallhöhe in der 1, 2, 3, 4 u. s. w. Sekunde gleich 1, 3, 5, 7 mal 4,9 m und die ganze Fallhöhe beträgt 1×1 , 2×2 , 3×3 , 4×4 u. s. w. mal 4,9 m. Die Zahl 9,81 und damit vorstehende Regel gilt nur für die Erde.

Beim Fall eines Körpers durch die Luft verwandelt sich die gleichmäßig beschleunigte Bewegung in eine abnehmend beschleunigte; je größer die Geschwindigkeit wird, desto größer wird auch der Luftwiderstand, und schließlich wird derselbe gleich der Beschleunigung durch die Schwere. Bon diesem Augenblick wächst die Geschwindigkeit nicht mehr, der Fall erfolgt mit gleichbleibender Geschwindigkeit. Dies geschieht um so eher, je leichter der Körper ist. Flaumsedern, leichter Staub, Nebel sallen von vornherein mit gleichförmiger Geschwindigkeit; auch Regen, Hagel nehmen nach einer bedeutenden Fall-höhe eine gleichmäßige Geschwindigkeit an.

Die allgemeinen Fallgesete, die für alle himmelstörper Gültigkeit haben, lauten: die Geschwindigkeiten in jedem Augenblicke verhalten sich wie die während des Falles verslaufenen Zeiten; die Fallhöhen in jeder Sekunde wachsen im Verhältnis der ungeraden Zahlen (1=, 3=, 5=, 7mal dem für den betreffenden himmelskörper geltenden halben Werte der Fallhöhe der ersten Sekunde); die ganzen durchfallenen höhen schließlich verhalten sich wie die Quadrate der Kallzeiten.

Die genau entgegengesetten Berhältniffe wie beim freien Fall finden statt bei der senkrecht auswärts gerichteten Burfbewegung. Gin senkrecht steigender Körper hat bieselbe Steighohe, wie ein frei fallender Körper in derselben Beit Fallhohe hat, oder:



bie Zeit, welche ein senkrecht aufwärts geworfener Körper braucht, bis er seinen höchsten Punkt erreicht, ist ebenso lang, wie diesenige des darauf folgenden freien Falls. Man kann also dieselben Regeln des freien Falls auch für den senkrechten Burf answenden. Ganz anders und komplizierter werden dagegen die Verhältnisse der Burfbewegung in anderer als senkrechter Richtung. Es sind zwar auch hier, abgesehen von dem Luftwiderstande, nur dieselben beiden Kräfte wirtsam, der einmalige Kraftantrieb sür die Burfbewegung und die kontinuierlich wirkende Schwerkraft. Während aber beim senkrechten Burf beide Kräfte genau entgegengeseht gerichtet sind, ihre Zusammensehung also rechnerisch einsach ist, sind für jede andere Bursbewegung für jeden Punkt der Bahn, also jeden Moment der Flugzeit, andere Kräfteparallelogramme zu bilden.

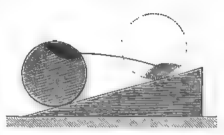
Ohne hier auf die mathematische Ableitung einzugehen, sei nur bemerkt, daß die Bahn einer Wursbewegung ohne Luftwiderstand, also im lustleeren Raume, eine Parabel ist. Die Linien A b B, A c 1 C, A c 2 C in Abb. 21 stellen solche Wursbahnen dar; der höchste erreichte Punkt, b, c 1, c 2 ber drei verschiedenen Bahnen heißt der Kulminationspunkt, und von diesem aus ist die Bahn nach beiden Seiten gleich lang und gleich gesormt, also symmetrisch. Die Steighöhe oder Elevation, sowie Länge und Form der Flugbahn hängen von der Ansangsgeschwindigkeit und dem Winkel der Ansangsrichtung gegen den Horizont, dem Steigungswinkel, ab. Die Wurshöhe und Wursweite wachsen im Verhältnisdes Quadrates der Ansangsgeschwindigkeit. Bei einer bestimmten Ansangsgeschwindigkeit sliegt ein Körper am weitesten bei einem Steigungswinkel von 45°; bei allen übrigen Winkeln ist die Bahn kürzer, und zwar sind die Bahnen gleich bei Winkeln, die um ein gleiches Maß größer oder kleiner sind, als 45°, z. B. in Abb. 21 die Bahnen A c 2 C und A c 1 C, welche 45° + 20° = 65° bezw. 45° — 20° = 25° Steigungswinkel haben.

Die wirkliche Burflinie, die sog. ballistische Kurve, ist durch ben Ginfluß des Lustwiderstandes von der theoretischen parabolischen sehr verschieden; in Abb. 22 stellt A b B eine parabolische Bursbahn, A c C die entsprechende ballistische Kurve der Wirtslichteit dar. Durch den Lustwiderstand wird die ursprüngliche Bewegungsenergie immer kleiner, so daß die gleichbleibende Schwerkraft immer mehr zur Wirtung kommt; der absteigende Zweig der Flugdahn wird hierdurch steiler, als der aussteigende. Die Berrechnung der Flugdahnen von Geschossen ist eine besondere artilleristische Wissenschaft geworden, die Ballistik. Die Schußweiten der Geschosse aus den modernen Riesengeschüßen sind fast unglaublich. Aus einer 24 cm Kruppschen Gußstahlkanone, welche seiner Zeit zur Weltausstellung nach Chicago geschickt worden ist, sind auf dem großen Schießplaße zu Reppen Schießversuche mit 215 kg schweren Geschossen gemacht worden,

wobei mit 44° Steigungswinkel eine Schußweite von 20260 m erreicht wurde. Die Flugzeit betrug 70 Sekunden, die Erhebung des Geschosses 6500 m; es würde also, von Reereshohe abgeschossen, über den höchsten Gipfel des Chimborazzo, oder von St. Didier aus abgeseuert, noch berghoch über den Montblanc hinweggeslogen sein.

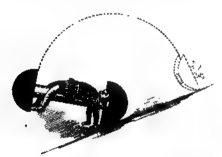
Der Schwerpuntt. Die auf die eins zeinen Teile eines Körpers wirkenden Schwer-

trafte summieren sich, da sie alle gleich gerichtet sind, zu der Gesamtschwere des Körvers;



28. Cleichgewicht nicht homogener Körper.

bei der Jusammensehung der einzelnen Parallelträfte erhält man für die Resultierende einen Angriffspunkt, welcher der Schwerpunkt oder Massenmittelpunkt des Körpers beißt, an dem man die Gesamtschwere angreisend denkt. In diesem Bunkte ist also gleichjam das gesamte Gewicht des Körpers vereinigt. In der Mechanik kann man alle Massens bewegungen, bei denen es sich nicht um Drehungen um eine durch den Körper gehende





24. Anwendung bes labiten Strichgemichte für Spielzeng. 26. Genügende Unterftufung bes Schwerpnuktes.

Achse handelt, als Bewegung eines die Maffe des Körpers enthaltenden materiellen Bunttes ohne Ausbehnung behandeln, wodurch in vielen Fällen eine wesentliche Berzeinsachung erzielt wird.

Wenn der Schwerpunkt unterstützt wird, befindet sich der Körper im Gleichgewicht, b. h. er verbleibt in Ruhe und kann der Schwerkraft nicht folgen; je nach der Lage des Schwerpunktes zu der Unterstützung unterscheidet man drei Gleichgewichtslagen, das labile, das stadile und das indisserente Gleichgewicht. Ein Körper ist im labilen oder beweg-lichen Gleichgewicht, wenn er bei einer geringen Anderung seiner Lage durch äußere Kräfte das Gleichgewicht verliert, also umfällt, wogegen er beim stadilen Gleichgewicht auch gegenüber der Einwirkung äußerer Kräfte, oder bei Anderungen seiner Lage in die frühere Gleichgewichtslage zurückehrt. Besindet sich ein Körper in jeder besiebigen Lage im Gleichgewicht, so ist dies die indisserente Gleichgewichtslage; in derselben besindet sich z. B. eine homogene (in ihrer ganzen Masse gleichartige) Augel auf einer genau horis

zontalen Unterlage (in jeder beliedigen Lage liegt ihr Schwerpunkt gerade über dem Unterstühungspunkt, oder eine schwimmende Hohltugel. Bei einem nicht homogenen Körper ift die Schwerfraft bestebt, ben ichwersten Teil nach unten zu ziehen; ein im Wasser schwimmens bes, an einer Stelle mit Gisen oder Blei beschwertes Stück Holz wird sich im Wasser so brehen, daß die beschwerte Stelle zu unterst ist. Wird eine runde Holzscheibe, die an einer Stelle des Randes mit Blei beschwert ist, wie in Abb. 23 dargestellt, auf eine scheibe die Ebene gestellt, so rollt die Scheibe die Ebene auswärts, bis die Bleibeschwerung die tiesste mög-



26 Die Türme Garifenda und Affinelli in Bologna.

liche Lage erreicht hat. labile Gleichgewicht wird gu verichiebenen hubichen Spielzeugen permenbet. Abb. 24 geigt eines. das besonders in Amerita beliebt ift: eine fleine Figur, welche auf einer schwach geneigten Fläche ununterbrochen abmarts Purgelbaum ichlägt. Die Figur ift an einem Röhrchen befestigt, welches an beiden Enden halbrunde Scheiben trägt. In der Robre befindet fich eine fleine Menge Quedfilber; legt man bas Spielzeng auf eine geneigte Blache, jo rollt bae Qued. filber nach bem tiefer liegenden Ende ber Robre und biefe richtet fich infolge bes Abergewichtes auf. Durch die lebendige Argit ichlägt aber bas andere Ende über bie Gleichgewichtelagehinaus und ber Quedfilbertropfen fließt in demfelben Augenblick wieder abwärts in diefes Ende u. f. w.

Solange die Senfrechte vom Schwerpuntt eines Rorpers innerhalb ber Auflagefläche ober ber Berbindungelmie der ftütungepuntte fällt, fteht ber Rorper. Bum festen Stehen gehoren mindestens drei nicht in einer geraben Linie liegenbe Puntte. Freilich tann ein Rörper auch auf einem Unterftügunge. puntte im Gleichgewichte gehalten werben, wie die Jongleure im Birtus mit ihren auf Nopf oder Maie. balancierten Alaiden.

Tegen und dergleichen zeigen. Der Menich halt sich auf zwei Beinen im Gleichgewicht; dies will aber erlernt sein, und es gehört eine große Ubung dazu: es ist bekanntlich eine schwerige Sache, die kleine Kinder allein stehen und gehen gelernt haben. Und sobald wir die Unterstühung in einer ungewohnten Weise andern, indem wir und Stelzen an den Führen beseintgen werden wir sinden, daß es nicht so leicht ist, auf zwei Punkten das Gleichgewicht zu halten. Ein breitgebanter und niedriger Wagen kann viel schiefer stehen ohne umzufallen als ein hoher oder sehr schwaler Wagen, da bei diesem das Lot aus dem Schwerpunkte nicht mehr zwischen die beiden Räder fallen würde, wie dies bei dem Wagen un Abb. 25 noch geschieht. Tie schiefen Türme von Pisa und Bologna sind

befannt; Abb. 26 ftellt einen Blat in Bologna mit zwei folden fchiefen Turmen bar, welche recht bebenklich aussehen; untersucht man aber ihre Standfestigkeit, indem man ihren Schwerpuntt sucht und von diesem bas Lot auf die Erbe fällt, fo findet man, baß ber Fußpunkt besfelben noch weit innerhalb ber Mauern fallt, also keine Gefahr für bas Umfallen der Türme besteht. Es ist nicht gang flar, ob diese kuriosen Bauwerke so schief gebaut worden find als bigarre Ibeen mittelalterlicher Architekten, welche etwas Driginelles, für unmöglich Gehaltenes schaffen wollten, dessen Ausführbarkeit sie aber auf Grund ihrer Kenntniffe ber Mechanik genau vorher bestimmt hatten; möglich ist es auch, daß die Turme von voruherein gerade gebaut worden find und erst später, infolge einfeitiger Senkungen des nicht genügend festen Untergrundes, sich "einseitig gesetht" haben, wie ber bautechnische Ausbrud lautet. Der fleinere ber beiben Bologneser Turme ift gegen 1112 erbaut und nach seinem Erbauer Garisenda genannt; er ist 49 m hoch und weicht 2,4 m von der Senkrechten ab. Der größere, Afinelli genannt (ebenfalls nach feinem Erbauer), ist 97 m hoch und hängt 1,23 m über. Rach der Überlieferung waren beibe Turme Festungsbauten, wie fie in den damaligen unruhigen Zeiten triegerische Geschlechter zu Schut und Trut erbauten; der größere, Afinelli, wird von Touristen viel beffegen, ba man nach Ersteigung feiner 447 Stufen eine fcone Ausficht auf Die Stadt, die Umgebung und die Apenninen genießt. Gin Abbrechen der Türme in einer durchgehenden Mauerfuge tann noch weniger eintreten als ein Umfallen; die gefährlichfte Stelle liegt bicht über dem Boden. Betrachtet man einzelne Teile eines Turmes von irgend einer Zuge ab, so fällt das Lot aus dem Schwerpunkt des darüber liegenden Teiles immer weiter nach innen; die Standfestigkeit wird also nicht geringer, sondern größer.

Die Bestimmung des Schwerpunktes von Flächen und Körpern geschieht durch Berfuche (ausnahmsweise) oder nach ganz bestimmten Verfahren auf mathematischem Wege. Bei regelmäßigen Figuren und Körpern liegt er im Mittelpunkte.

Bewicht und spezifisches Bewicht.

Das Maß für die Gewichte der Körper ist das Kilogramm mit seinen Unterabteilungen; eine größere Einheit ist noch die Tonne (t) = 1000 kg. Ein Kilogramm ist das Gewicht eines Kubikdezimeter (Liter) destillierten Wassers von + 4°C. Temperatur bei einem Luftdrucke entsprechend 760 mm Quecksilbersause. Dies ist die genaue Bestimmung; die Temperatur von 4°C. ist deshalb gewählt, weil bei dieser das Wasserseine größte Dichtigkeit und Schwere hat. Für die alltäglichen Zwecke genügt die Erstärung: 1 kg ist das Gewicht von 1 l Wasser gewöhnlicher Temperatur, da einige Grade Temperaturunterschied oder die in der Natur vorkommenden Unterschiede im Luftdruck nur sehr geringen Einsluß auf das Gewicht haben. Wenn dies nicht der Fall wäre, dann würde das Wägen von Flüssigkeiten eine viel umständlichere Sache sein als jest, da jedesmal das Gewicht nach der Temperatur und dem Luftdruck umgerechnet werden müßte; für genauere Wägungen zu besonderen Zwecken geschieht das in der That.

Die gewöhnlichen und technischen Wagen werden als Anwendung der Hebelgesetze in einem späteren Kapitel dieses Abschnittes besprochen werden, während die wissenschaftslichen Wagen und das genaue Wägen in dem II. Teile dieses Bandes in einem besonderen Abschnitte ihre Behandlung sinden.

Das Gewicht eines Körpers hängt ab von der in ihm enthaltenen Masse und der beschleunigenden Kraft der Schwere, d. h. der Intensität der Schwerkraft an dem Beobsachtungspunkte, und ist gleich dem Produkte aus Masse und Beschleunigung der Schwerstraft. Da lettere, wie wir noch weiterhin sehen werden, an verschiedenen Punkten der Erdoberstäche verschieden ist, so ist auch das Gewicht eines und desselben Körpers nicht konstant, sondern bei sehr verschiedenen Höhnlagen oder Breitegraden auf der Erde merklich verschieden. Im gewöhnlichen Leben und in der Technik hat indessen diese Bersschiedenheit keine Bedeutung, da sie nur gering ist und für Wägungen in der Praxis auch badurch verschwindet, daß ja die verwendeten Gewichte in demselben Maße beeinslußt werden, wie die zu wiegenden Körper.

Durchaus verschieden von dem Gewichte eines Körpers ift das, was man sein spezifisches Gewicht nennt. Darunter versteht man das Verhältnis seiner Dichte zur Dichte des destillierten Wassers bei 4°C. Temperatur, welche als Einheit angenommen wird; es ist also gar kein Gewicht im eigentlichen Sinne des Wortes, sondern eine Verhältniszahl. Die Dichte eines Körpers wiederum wird befiniert als das Verhältnis seiner Masse zu seinem Bolumen, d. i. seiner Größe oder seinem Rauminhalt. Die Dichte in diesem exakten wissenschaftlichen Sinne darf also nicht verwechselt werden mit dem im gewöhnzlichen Leben gebräuchlichen Begriffe Dichtigkeit. Holz hat z. B. in letzterem Sinne eine größere Dichtigkeit als Sand oder Kies, der aus vielen einzelnen mit Zwischenräumen lose zusammengelagerten Teilchen besteht; trozdem hat ein bestimmtes Volumen Sand eine größere Dichte und ein größeres spezissisches Gewicht als ein sester Holzblod von gleichem Rauminhalt, weil Sand eben mehr Wasse hat.

Als Einheit gilt, wie schon erwähnt, die Dichte und das spezifische Gewicht des Wassers, doch nur für feste und slüssige Körper. Bei gassörmigen Körpern würden die Berhältniszahlen, bezogen auf Wasser, zu kleine unbequeme Werte annehmen; man hat deshalb für Gase den Wasserstoff oder auch die atwosphärische Luft als Einheit für die

spezifischen Bewichte feitgesett.

Durch den oben dargelegten Zusammenhang zwischen Dichte und Gewicht haben wir auch eine direkte einsache Beziehung zwischen dem spezifischen Gewichte und dem Gewichte der Körper. Hiernach können wir praktisch, mit Übergehung des Begriffes der Dichte, das spezifische Gewicht eines Körpers als das Verhältnis seines Gewichtes zu dem Gewichte eines gleich großen Volumens destillierten Wassers von 4°C. bezeichnen: ein Körper von dem spezifischen Gewichte 5 ist fünsmal so schwer als ein gleich großes Volumen Wasser; da 1 eddem des letzteren die Masse von 1 kg enthält oder 1 kg wiegt, so wiegt der Körper bei 1 eddem Inhalt 5 kg. Oder umgekehrt, hat ein Körper ein Gewicht von 3 kg und ein Volumen von 2 eddem, so ist sein spezifisches Gewicht 3/4 oder 1,5.

Nachstehend sind die spezifischen Gewichte einiger im praktischen Leben häufiger vor- tommenden Körper aufgeführt:

							Silber 10,1—10,6
Schmiedeeif	en					 7,6	Steine, Quarz, Sandstein, Granit,
							Bajalt
							Lehmige Erde 1,90—2,10
							Sandige Erde 1,80—1,60
							Sand 1,60—1,90
							Biegelmauerwert 1,50—1,60
							Trodene Nadelhölzer im Durchichnitt . 0,55
							Trodene Laubhölzer im Durchschnitt 0,66
Ø5ດໂດ	_					 199	

Der Begriff bes fpegififchen Gewichtes ift icon von Archimedes aufgestellt worben, und zwar wird hierüber von Bitruv folgende hubiche Sage berichtet. Der Konig hiero von Spratus ließ feine golbene Krone umarbeiten und übergab bem Golbichmied hierzu eine bestimmte Menge Goldes. Nachdem dieser ihm die Krone zuruchgeliesert hatte, übertam ben König bas Migtrauen, ob ber Goldidmied nicht vielleicht unredlicherweise einen Teil des Goldes für fich behalten und bafur im Innern ein minderwertiges Metall eingefügt habe; das richtige Gewicht konnte die Rrone hierbei doch noch haben. Bei der Untersuchung follte die Krone natürlich nicht beschädigt werden, um das Innere zu untersuchen. Die Hofgelehrten bes Rönigs wußten teinen Rat in biefer schwierigen Sache, und so wurde ber ob seiner großen mechanischen Kenntnisse damals schon in hohem Ansehen stehende Archimedes berufen, um ein Gutachten abzugeben. Aber auch diesem war eine derartige Aufgabe in feiner Bragis noch nicht vorgetommen, ein Ding zu untersuchen, ohne bas Innere feben zu konnen. Er fann unablaffig barüber nach, und beim Baden foll ihm bie Erleuch= tung getommen fein: als er in die beinahe gefüllte Banne ftieg, lief biefe über; bamit hatte er die Lösung des Problems gefunden, und er lief, ohne fich vorher anzukleiden, unter dem Rufe Heureka, Beureka! (Ich hab's, Ich hab's!) nach Saufe. Er hatte nämlich bie 3dee des spezifischen Gewichtes und die Anwendung desfelben fur Bolumenbestimmungen ersaßt. Jeder Körper verdrängt, in Wasser getaucht, genau so viel Wasser, wie er Bolumen hat. Wenn also ein Gesäß vor dem Eintauchen eines Körpers dis zum Rande voll Wasser ist, so ist nach dem leicht zu messenden überlaufenden Wasser das Bolumen des eingetauchten Körpers zu bestimmen; ebenso kann dieses geschehen, indem bei einem Glasgesäße durch genaue Marken in der Wand das Steigen des Wassers und danach der Wehrinhalt bestimmt wird. Archimedes konnte also auf diese Weise das ohne Beschädigung sonst nicht zu bestimmende Bolumen der Krone feststellen; aus diesem und dem absoluten Gewicht war leicht die Berhältniszahl, die wir spezisisches Gewicht nennen, zu bestimmen. Dies mußte dieselbe Zahl ergeben wie die entsprechende Bestimmung mit einem Barren reinen Goldes. Wurde als das spezissische Gewicht der Krone eine Keinere als diese Zahl (19,3) gesunden, so war leichteres, minderwertiges Wetall bei derselben verwendet worden, da das Gold damals der schwerste besannte Körper war.

Der Berichterstatter dieser Erzählung fügt zu, daß Archimedes über seine Entdeckung so erfreut war, daß er dem Zeus zum Dank ein Opfer von 100 Ochsen darbrachte, und man sagt, daß aus diesem Grunde noch heute die Ochsen jedesmal zittern, sobald eine neue Bahrheit entdeckt wird.

Bu demselben Biele, der Bestimmung des spezifischen Gewichtes eines Körpers, kann man auch auf andere Weise kommen. Wenn ein Körper zuerst genau gewogen, dann am Bagebalken hängend, in Basser getaucht wird, so verliert er genau so viel an Geswicht, wie der reziproke Wert (der Bruch 1 dividiert durch die betreffende Bahl) des

spezisischen Gewichtes angibt. Also ein Stüd Eisen verliert $\frac{1}{7,6}$ seines Geswichtes. Der Grund hierfür ist leicht einzusehen. Der an der Wage hängende, in das Wasser tauchende Körper verdrängt sein Bolumen an Basser; das Wasser steigt also in dem Gefäße, der Inhalt des Gefäßes wird schwerer, und um ebenso viel leichter muß der Körper geworden sein. Oder: in ein genau zum Überlausen gefülltes Gefäß wird der Körper hinein-



27. Freifdmimmenber ftoruer.

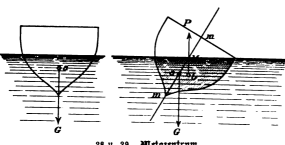
gelegt, bann wird jo viel Waffer auslaufen, wie bas Bolumen bes Körpers beträgt; bas Gewicht bes Inhaltes bes Gefäßes nimmt alfo um bas Gewicht bes Körpers, vermindert um das Gewicht des überlaufenden Baffers, zu. Diefe Ericheinung beißt das Archimedische Prinzip, und dasselbe lautet: Jeder Körper verliert in einer Flüssigkeit fo viel von feinem Gewichte, als das Gewicht ber von ihm verbrängten Fluffigfeitsmenge betragt. Dan nennt basselbe auch bas Gefet bee hydrostatischen Auftriebe, indem man annehmen tann, bag bas elaftifche Baffer bem Drude bes eingetauchten Rorpers einen Gegendrud von unten nach oben, ben Auftrieb, entgegensett. Derfelbe hangt nur von bem Bolumen, nicht von dem Gewichte des Korpers ab; er beträgt alfo bei Burfeln von 1 com Größe aus Golb, ober Gifen ober Soly gleichmäßig ein Gramm. Sier, mit bem Solg, tommen wir aber wieber auf eine andere Ericheinung. Das fpegififche Gewicht bes holges ift fleiner als 1, b. h. es ift leichter als Waffer, es beträgt bei ben bericiebenen Holzforten eina 0,54-0,90 (einige wenige ichmere holzforten find ichmerer als Baffer, z. B. Ebenholz); wie kann nun also 1 com Holz mehr an Gewicht verlieren, als es felbit wiegt? hier finden wir den Begriff bes Schwimmens. Das bolg taucht eben nicht mit feiner gangen Daffe in bas Baffer ein, fonbern nur fo weit, daß fo viel Baffer verdrängt wird, als es wiegt. Hiermit ist das Stild Holz gewichtslos geworden und schwimmt auf dem Wasser; es ist gleichsam überschüssiger Auftrieb vorhanden, ber burch ben über dem Wasser hervorragenden Teil bes Holzes bargestellt wird. **Man kann es burch andere Körper** um jo viel beschweren, als dieser überschüssige Auftrieb beträgt, bis bas Holz eben ganz eintaucht. Taucht man ein Stück Holz ganz ins Wasser,

so macht sich der Auftrieb als ein senkrechter Druck nach oben bemerkbar; sobald man

das Holz frei gibt, steigt es, bemfelben folgend, an die Oberfläche.

Der menschliche Rorper hat im allgemeinen fast genau bas Gewicht eines gleich großen Bolumen Baffers, meift ist er ein wenig leichter; er schwimmt also gerade an der Oberfläche, wobei noch ein kleiner Teil des Körpers über Baffer bleibt. Siernach könnte ein Mensch, wenn er sich, wie in Abb. 27 dargestellt, ganz ruhig im Basser verhält, nicht ertrinken, indem Mund und Nafe über Wasser bleiben. In der Birklich= keit hilft aber diese theoretische Thatsache nichts, indem der Mensch in der Angst der Lebensgefahr eben die ruhige Lage nicht beibehält, sondern durch heftige Bewegungen das Gleichgewicht stört und so häufig mit dem Ropf unter Wasser gerät.

Bei einem auf dem Waffer schwimmenden Rörper find die Berhältniffe bes Schwerpunktes andere als bei einem auf einer Unterlage ruhenden Rörper. Bei einem homogenen Rorper liegt ber Schwerpuntt ftets hoher als berjenige ber verbrangten Baffermasse; von den verschiedenen möglichen Lagen des Rörpers ist diejenige die stabilste, bei welcher ber Schwerpunkt am nächften über bemjenigen ber verbrangten Fluffigkeit liegt. So hat ein schwimmendes Holzprisma von größerer Böhe als Durchmesser eine größere Stabilität in liegender als in stehender Lage. Die Rücksichten auf Stabilität sind befonders bei Schiffen bezüglich ber Bauart und hauptfachlich der Art ber Belaftung gu beachten. Bei der größten Reigung, die ein Schiff auf Augenblice durch Sturm und Bellen einnehmen tann, muß der Auftrieb des Baffers fo angreifen, daß er zur Bieder-



28 u. 29. Metagentrum.

aufrichtung, nicht zur Bermehrung der Neigung beiträgt.

Wird der in Abb. 28 im Schnitt dargestellte Schiffstörper, deffen Schwerpunkt bei a liegen möge, in die Lage Abb. 29 geneigt, so bleibt die Schwere G in a wirkend be= stehen. Der Auftrieb P greift im Schwerpunkt des Raumes des verdrängten Baffervolumens, alfo der schraffierten Fläche, bei b an. Unter biefen Bedingungen richtet fich

bas Schiff wieber auf, benn der Auftrieb wirtt entgegengesett ber Reigung. Der Durch= schnittspunkt M ber Richtung bes Auftriebs mit ber Bertikalen burch ben Schwerpunkt in normaler Lage (alfo der Bertikalachse des Schiffes), heißt das Metazentrum des Schiffes. Wie aus der Abbildung ersichtlich, liegt derselbe stets über dem Schwerpunkt, wenn der Auftrieb vom letteren aus nach der Seite der Reigung liegt. Es ist also Bedingung, bag bas Metagentrum in allen möglicherweise vortommenden Lagen über bem Schiffsschwerpunkt liegt. Allgemein wird ein Schiff um fo ftabiler, die Fähigkeit gur Bieberaufrichtung ift um fo größer, je tiefer ber Schwerpunkt liegt. Bei Dampfern wird icon burch bie in ben unteren Schiffsräumen liegenden Rohlen, Die Reffel und Maschinen ber Schwerpunkt tief gelegt; im übrigen wird durch die Art der Beladung und eventue**ll durch** Ballast für die Erfüllung dieser Bedingung gesorgt.

Bestimmung ber fpezififchen Gewichte. Auf dem hydrostatischen Auftrieb beruhen die Methoden zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Korper und ihre Anwendungen. Das junachftliegende, Dirette Berfahren jur Beftimmung ber Dichte und ber fpezififchen Bemichte ber Rorper besteht, entsprechend ben fruheren Darlegungen, barin. bas Gewicht burch Bagung nach Rilogramm und bas Bolumen burch Ausmeffung nach Rubitbegimeter gu bestimmen und ersteres burch letteres gu bividieren. Diefes Berfahren bietet aber prattifch meiftens große Schwierigkeiten, ba die genaue Bolumenbestimmung unreaelmäßiger Rorper burch direfte Ausmeffung fehr umftandlich ober unmöglich ift. Man wendet deshalb allgemein das Archimedische Brinzip an. Bei der hydrostatischen Bage besteht das Berfahren darin, daß man zuerft die Rorper mittels eines dunnen Rabens an ber einen Schale einer Bage aufhängt und fein Gewicht G in der Luft feftstellt; hierauf läßt man den Körper in ein untergesetes Gefäß mit Wasser ganz eintauchen. Der hydrostatische Auftrieb bewirkt einen Gewichtsverlust G', den man bestimmt, indem man von der anderen Wagschale so viel an Gewicht sortnimmt, bis die Wage wieder einspielt. Durch Division des zuerst bestimmten absoluten Gewichtes durch den Gewichtsverlust $\frac{G}{G'}$ erhält man das spezifische Gewicht, denn der Gewichtsverlust ist gleich dem Gewicht des von dem Körper beim Eintauchen verdrängten, also eines gleichen Volumen Wassers.

Bei genauen wissenschaftlichen Bestimmungen muß bei der Wägung des Körpers in der Luft auch noch der Auftrieb der letteren berücksichtigt werden.

Ift der Körper leichter als Wasser, so daß er nicht ganz eintaucht, so bestimmt man zuerst sein Gewicht G in der Luft und beschwert ihn hierauf durch einen Körper von hohem spezisischen Gewicht, z. B. Blei, dessen Gewichtsverlust g in Wasser vorher in der obigen Weise seiste setzucht wird, derart, daß der Körper ganz ins Wasser eintaucht. Alsdann bestimmt man durch Wägung in der Luft und nach Eintauchen in Wasser den Gewichtseverlust G' des Körpers mit der Bleibeschwerung. Das spezisische Gewicht berechnet sich

dann als $\frac{G}{G'-g}$; der Divisor G'-g stellt nämlich das Gewicht des von dem Körper verdrängten Wassers dar, indem von der Gesamtverdrängung des besichwerten Körpers G der vorher bestimmte Gewichtsverlust g, also die Wassers verdrängung des Bleies, abgezogen wird.

Bei in Wasser löslichen Körpern verfährt man in der Weise daß man zuerst das spezisische Gewicht S in Bezug auf eine Flüssigkeit bestimmt, in welcher derselbe nicht löslich ist; hierauf bestimmt man das spezisische Gewicht S' dieser Hilfsslüssigkeit in Bezug auf Wasser. Das spezisische Gewicht des Körpers erhält man dann aus dem Produkte $S \times S'$.

Bur Bestimmung des spezissischen Gewichtes einer Flüssigkeit bedient man sich umgekehrt eines sesten Hilfskörpers, dessen Gewichtsverluste G und G' in Basser und in der zu untersuchenden Flüssigkeit man bestimmt. Das spezisische Gewicht der letzteren ist dann $\frac{G'}{G}$. Man kann auch direkt aus der Bergleichung der Gewichte gleicher Bolumina Basser und einer anderen Flüssigkeit das spezissische Gewicht der letzteren bestimmen, indem man mittels des Phknometers, eines Glaszesähles mit engem Halse, nacheinander genau gleiche Bolumina kräometer. Basser und dieser Flüssigkeit wiegt. Nach Abzug des Gewichtes des Glasz

gefäßes erhält man dirett die Berhältniszahl für das spezifische Gewicht der Flüssigkeit. Gine weit bequemere Methode gur Bestimmung ber fpegifischen Gewichte von Fluffigfeiten bietet die Anwendung des Aräometers oder der Senkwage; hierbei werden nicht wie bei der hibroftatischen Bage die Gewichte gleicher Bolumina verglichen, sondern umgekehrt die Bolumina gleicher Gewichte bestimmt, was natürlich zu demselben Resultat führen muß, indem sich bei gleichen Gewichten zweier Körper ihre spezifischen Gewichte umgekehrt verhalten, wie ihre Bolumina. Gin Araometer (Abb. 30) besteht allgemein aus einer an beiden Enden jugeichmolgenen Glagrobre, in deren unteren Ende gur Beschwerung eine gewisse Menge Quecksilber ober Schrot fich befindet, so daß die Röhre in einer Fluffigkeit in senkrechter Lage stabil schwimmt, dabei zum Teil aus derfelben herausragt. Rach dem Archimedischen Bringip verdrängt bas Araometer so viel Fluffigfeit, daß bas Gewicht bes verbrängten Bolumens gleich dem Gewicht des Araometers ift. Bei verfcieben fcmeren Fluffigkeiten muffen alfo die verdrängten Bolumina verschieden fein, und zwar muffen fie fich umgekehrt verhalten, wie ihre fpezifischen Gewichte; bas Araometer taucht alfo in einer leichteren Fluffigkeit tiefer ein, als in einer schwereren. Glasröhre überall genau gleich weit, fo verhalten fich die verdrängten Volumina, wie die Längen des eintauchenden Teiles; man kann also die spezifischen Gewichte der Flüssigkeiten bireft nach biefen Sangen berechnen. Bezeichnet man ben Buntt, bis zu welchem bas Araometer in Basser eintaucht, mit 100, teilt den eintauchenden Teil in 100 gleiche

Teile und fest diese Teilung nach oben fort, so ift 3. B. bei einer Fluffigteit mit ber Eintauchtiefe 75 bas fpezifische Gewicht $\frac{100}{75}$ — 1,33. Für ben prattischen Gebrauch macht man die Araometer nicht, wie vorher angenommen, überall gleich weit, sondern unten weiter und bringt nur an dem oberen, über dem Hüffigfeitespiegel herausragenden Teil bie Stala an (f. Abb. 30). Die Stala muß bann natürlich anbers eingeteilt fein. Die verbrängten Baffermengen verhalten fich nicht mehr birett wie bie gangen Gintauchtiefen; Die Teilung geht nach unten nur so weit, wie ber engere, genau gleich weite cylindrische Sals reicht. Die Dimenfionen und die Beschwerung dieser Araometer muffen fo eingerichtet fein, daß bei allen Fluffigfeiten, für welche fie angewendet werden follen, ber erweiterte untere Teil gang eintaucht. Man tann auch bie Stala fo einrichten, bag birett bie spezisischen Gewichte ablesbar sind. Ferner kann man für bestimmte Flüssigkeiten ober Löfungen, 3. B. Alfohol, Schwefelfaure, die Stala fo einteilen, daß direkt ber Prozentgehalt abgelesen werden tann. Gine bekannte praktische Unwendung bes Araometers ift 3. B. die Milchwage. Bollmilch mit ihrem vollen Fettgehalt hat ein geringeres spezifisches Gewicht, als fettarme, abgerahmte ober mit Baffer verdünnte Milch; burch ein entsprechend eingeteiltes Araometer kann man hiernach direkt die Güte einer Wilch beurteilen.

Außer den besprochenen Stalenaräometern gibt es noch Gewichtsaräometer zur Bestimmung der spezisischen Gewichte fester Körper. Das Gewichtsaräometer beruht ebenfalls auf dem hydrostatischen Auftried. Es besteht aus einem länglichen cylindrischen, meist an beiden Enden kegelförmig zulausenden Hohlkörper aus Glas oder Messingblech, welcher stadil vertikal im Wasser schwimmt; am unteren Ende trägt der Schwimmkörper einen kleinen Teller, am oberen Ende eine leichte Stange mit einer Schale zum Auslegen von Gewichten. Un der Stange besindet sich eine Marke; man legt zuerst ein Stück des zu untersuchenden Körpers auf die obere Schale und so viel Gewicht hinzu, daß der Hohlschlinder ganz ins Wasser eintaucht und die Marke an der Stange genau mit dem Wasserspiegel einspielt. Hierauf legt man den Körper auf den unteren Teller, so daß er im Wasser eintaucht; hierbei verliert er durch den Auftrieb an Gewicht, und wenn man jest auf die obere Schale so viel Gewicht zulegt, die Marke wieder mit der Basserobersläche gleich steht, so ist dieses Gewicht gleich dem Auftrieb des Körpers, woraus sich in Versbindung mit dem noch zu bestimmenden absoluten Gewicht direkt das spezissische Gewicht ergibt.

Auch die spezifischen Gewichte von Flüssigfeiten lassen sich mit dem Gewichtsaräometer bestimmen. Man stellt zuerst das absolute Gewicht Q des Instrumentes sest und bringt es nacheinander in Wasser und in die zu untersuchende Flüssigsteit; in beiden bringt man es durch Auslegen von Gewichten zu gleich tiesem Eintauchen, also bis zu der Marte an der Stange. Sind die hierzu ersorderlichen Gewichte q (bei Wasser) und q' (bei der anderen Flüssigsteit), so ist das spezisische Gewicht der letzteren $=\frac{Q+q'}{Q+q}$.

Die spezisischen Gewichte von gassörmigen Körpern werden bestimmt durch direkte Wägung und Bergleichung der Gewichte gleicher Volumina des Gases und Wasser oder Luft, je nachdem sich das spezisische Gewicht auf Wasser oder auf Luft beziehen soll. Man wiegt einen mit dichtschließendem Hahn versehenen Glasdallon leer, also nachdem er mittels einer guten Luftpumpe möglichst vollkommen luftleer gepumpt worden ist, dann mit Luft gefüllt und hierauf mit dem betreffenden Gase gefüllt; nach Abzug des Gewichtes des leeren Ballons selbst von den beiden letzen Gewichten erhält man die Gewichte gleicher Volumina Luft und des zu bestimmenden Gases, woraus sich direkt das spezissische Gewicht des letzteren in Bezug auf Luft ergibt. Soll sich das spezissische Gewicht auf Wasser beziehen, so tritt an Stelle der Wägung des Ballons mit Luft diezenige des mit Wasser gefüllten Ballons; da aber das spezissische Gewicht der Luft bekannt ist, so lassen sich die spezissischen Gewichte der Gase bezogen auf Luft und auf Wasser auseinander berechnen.

Da die Gase ebenso wie die Flüssigkeiten auf in ihnen befindliche Körper einen Auftrieb ausüben, so kann man auch bei Gasen wie bei Flüssigkeiten direkt die auf dem Archimedischen Prinzip beruhende Methode zur Bestimmung der spezifischen Gewichte bei

Sasen anwenden. Man hängt an einen Arm einer sehr empfindlichen Wage einen zusgeschmolzenen Glasballon und setzt die Wage unter den Rezipienten einer guten Luftpumpe, in welchem eine möglichst weitgehende Luftsere erzeugt wird, und bringt die Wage so im evakuierten Raume genau zum Einspielen. Füllt man nun den Rezipienten mit dem zu bestimmenden Gase, so erleidet der Ballon einen Austrieb, also Gewichtsverlust; durch Vergleichung mit dem Gewichtsverlust desselben Ballons in Lust oder Wasser erhält man das spezifische Gewicht des Gases bezogen auf Lust oder auf Wasser.

Das Pendel und seine Anwendung.

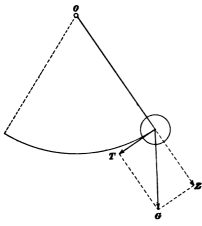
Sntbeckung der Bendelgesete durch Galifei. Mathematisches und pflysisches Bendel. Soncaults Bendelversuch. Galifeis und Augghens Bendelufren. Aompensationspendel. Aepersionspendel. Bestimmung der Intensität der Schwerkraft und der Erdbichte durch das Bendel.

Die Entbedung ber Benbelgesetse verbanken wir, wie fo manche ber wichtigften Errungenicaften auf bem Gebiete ber Naturmiffenschaften, bem großen Galilei, über beffen Leben icon in einem fruberen Rapitel einiges mitgeteilt ift. Wie bei vielen bebeutsamen Entbedungen, 3. B. bem Archimebischen Bringip und ber Schwerfraft, hat fich auch an diese Entbedung Galileis eine Sage angefnupft, die, wenn fie mahr ift, badurch, bag fie bie Entbedung einem Bufall jufdreibt, boch nichts von bem Berbienfte Galileis fortnimmt. Denn barin besteht eben die Überlegenheit und der Erfolg der großen Forscher, baß fie Erscheinungen in der Natur, an denen die große Menge Tag für Tag, Jahrhunderte hindurch, ohne Beachtung und Nachdenken vorbeigeht, in den Rreis ihrer Betrachtungen ziehen, indem sie erkennen, daß diese Erscheinungen die Außerungen von Urfachen find, benen es verlohnt, nachzuforschen. Der 20 jährige Galilei foll während eines Gottesbienstes im Dome gu Bifa auf die hin und herschwingende Bewegung einer von dem hohen Gewölbe an einem Seile herniederhangenden Bronzelampe aufmertfam geworden sein, die durch irgend welchen Bufall in Bewegung geset worden war. Diefelbe schwang ruhig und regelmäßig vor dem Altare an dem Seile durch den weihrauch= gefüllten, prgelburchbrauften Raum, und Galilei bemerkte zu seinem Erstaunen durch Beobachtung mittels feines Bulsichlages, daß die Schwingungszeit dieselbe blieb, obgleich bie Schwingungen langfam immer kleiner wurden. Diefe Beobachtungen regten gur Rachforfchung an; er ahnte fofort, daß fich aus feiner Entdedung wichtige Folgerungen gieben ließen. Gein erster Gebante war, infolge seiner damaligen medizinischen Studien, eine Anwendung zur Meffung des Bulsichlages; man fühlte ichon lange den Kranken den Buls, aber man wußte nicht, die Bulsichläge zu messen oder für eine genaue kurze Zeit die Anzahl derselben festzustellen. Galilei fand hierzu im Bendel ein bequemes Mittel und richtete dasselbe fo ein, daß auf einfache Beise die Lange beliebig verlängert oder verfürzt werden konnte. Man brachte auf diese Art die Pendelschwingungen mit den Puls= fclägen in Übereinstimmung und sagte 3. B.: Der Fiebertrante zeigt 6 Boll 3 Linien am Bulsmaß (b. h. alfo, fein Buls ichlägt fo fcnell, wie ein 6 Boll 3 Linien langes Benbel fcwingt), wie man heute fagt: Der Buls hat 140 Schläge pro Minute. Beiterhin aber stellte Galilei durch Bersuche das hauptpendelgeset auf, mährend die mathematifche Entwickelung und Begründung der Bendelgesebe erft später durch Sunghens erfolgte.

Der Begriff des Pendels ist wohl jedem von den Wanduhren her vertraut. Es besteht aus einem Körper, der durch eine leichte Stange oder Schnur so an einem Kunkt möglichst leicht beweglich ausgehängt ist, daß er um diesen schwingen kann. Bei dem mathematischen Pendel denkt man sich die Masse des Körpers in einem Punkte vereinigt und ferner die Aushängung durch eine vollständig gewichtslose Linie bewirkt. Diese Annahmen werden für die mathematische Behandlung der Ausgaben gemacht, um den Lustwiderstand bei der Bewegung des Körpers und ferner das Gewicht des Fadens ganz vernachlässigen zu können. In Wirklichkeit lassen sich Pendel, die diesen Bedingungen entsprechen, nicht herstellen. Das Gewicht nimmt stets einen gewissen Raum ein und sindet ebenso wie die Aushängungsschnur, auch wenn sie aus einem seinen Kotonsaden

besteht, stets einen gewissen Luftwiderstand, der die mathematisch berechnete, gesehmäßige Bendelbewegung beeinflußt. Alle wirklichen Bendel heißen, entgegen den nur gedachten mathematischen, physische Bendel.

Die Gesete der Pendelbewegung sind eine besondere Anwendung der Gesete des freien Falls. Ein in Gang gesetzes Pendel fällt von einer Endlage, also dem höchsten Punkte seiner Bewegung, in die tiefste, mittlere Lage (Ruhelage) mit beschleunigter Geschwindigkeit, und zwar ist die Bewegung durch die Aufhängung eine zwangsläusige in einem Kreisbogen; durch die Trägheit sett das Pendel seine Bewegung über den tiessten Punkt hinaus fort, und durch die Schwerkraft wird die Geschwindigkeit hierbei stetig verringert, dis in derselben Höhe, von der aus an der anderen Seite die Bewegung ansing, die Rückwärtsbewegung beginnt u. s. w. Da keine Energie abgegeben wird, außer zur Überwindung des Lustwiderstandes und der Reibung am Aushängungspunkte, so bewegt sich ein Pendel eine geraume Zeit, ehe es zum Stillstand kommt; die größte Geschwindigkeit sindet beim Passieren der mittleren Lage statt. Wie aus der Abb. 31 erssichtlich, läßt sich die Bewegung des Pendels mittels Krästezerlegung nach dem Parallelogramm aus der Schwerkraft ableiten. An dem um den Aushängungspunkt O schwingenden Pendel wirtt die Schwerkraft & senkrecht nach unten, dieselbe zerlegt sich in die Zug-



81. Pendel, Kräftegerlegung.

traft Z, welche in der Richtung der Pendesichnur oder Stange an dieser zieht, und die tangential zum Schwingungsbogen gerichtete Kraft T. Die Richtung der letteren ändert sich während der Bewegung in jedem Augenblick, da sie in jedem Beitmomente die Tangente an dem Bogen in einem anderen Punkte bildet. Da G, die Beschleunigung der Schwerkraft, wie wir früher gesehen haben, unabhängig vom Gewichte sür alle Körper — 9,81 m pro Sekunde ist, so ist auch die Komponente T und damit die Pendelbewegung vom Gewichte des Bendels unabhängig.

Die Entfernung des schweren pendelnden Bunttes vom Aufhängungspuntte heißt die Bendellänge, die größte Wintelabweichung von der mittleren Ruhelage die Schwingungsweite oder Amplitüde, die Bewegung von einer Amplitüdenstellung bis zur anderen eine Bendelschwingung und die hierzugebrauchte Zeit die Schwingungsdauer.

Das Pendelgeset lautet: Die Quadrate der Schwingungszeiten zweier Pendel verhalten sich wie die Bendellängen; oder anders ausgedrückt: Die Schwingungsdauern verhalten sich wie die Quadratwurzeln aus den Längen. Hiernach ist das Gewicht eines Pendels auf die Schwingungsdauer ohne Einsluß, ebenso der Ausschlag, denn beide sind in der vorstehenden Beziehung nicht enthalten. Wenn ein Pendel von 1 m Länge in einer bestimmten Zeit zwei Schwingungen macht, so macht ein anderes von 4 m Länge in derselben Zeit eine Schwingung, gleichgültig, ob dieses schwerer oder leichter ist, größere oder kleinere Ausschläge macht.

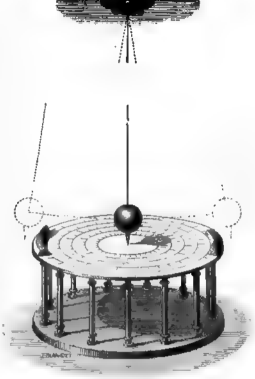
Das Bendel schwingt ftets in einer und berselben Bertikalebene. Diese selbstversständliche Sigenschaft des Bendels wird zu einem einsachen und interessanten Bersuche angewendet, nämlich, um die Achsendrehung der Erde sichtbar zu demonstrieren.

Wenn auch ichon seit langer Zeit kein Zweisel herrschen konnte, daß die Erde sich um ihre Achse drehe, so war es doch dis Mitte unseres Jahrhunderts nicht gelungen, diese Umbrehung auf experimentellem Wege nachzuweisen. Die Schwierigkeit besteht darin, daß alle Gegenstände auf der Erde gleichmäßig an dieser Drehung teilnehmen; wir haben keinen festen Punkt, von dem aus wir die Bewegung messen können. Auf die Bewegung eines Pendels hat aber die Rotation keinen Einfluß, dieselbe behält ihre Schwingungsebene im Raume bei. Wenn die Erde unter dieser unbeweglichen Ebene ihre Drehung ausführt, so muß die Erscheinung auftreten, als ob die Pendelebene eine Drehung in entgegen-

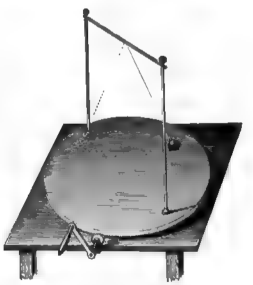
gefestem Ginne bollführe. Der Phufiter Roucault von der Barifer Sternwarte bat guerft biefen Berfuch 1852 ausgeführt. Rach einigen Borverfuchen fand ber Sauptversuch im Bantheon ftatt; in der Ruppel besielben wurde an einem 67 m langen Stablbraht eine 28 kg schwere Ruvfertugel aufgehangt; bie Schwingungebauer betrug 16.4 Setunden. Genau unter bem Mufbangungepunkte war ber Mittelpunkt eines eingeteilten Kreifes (Abb. 32). Am Umfange besfelben waren biametral gegenüber awei fcrag augespitte Streifen feuchten Sandes aufgehäuft; bei jeder Schwingung ftrich nun bie Spipe bes Benbels etwas bon der Rante diefer Sandhaufen ab und zwar bei einer Entfernung der beiben Sandhaufen von 6 m bei jeder Schwingung 2,8 mm. Um genau foviel hatte fich bie Erbe und bamit bie Rreisscheibe in ber Schwingungszeit gebreht. Das Bendel blieb mit allmählich fleiner werbendem Ausfclage 5-6 Stunben in Bewegung und bie Drehung der Rreisscheibe betrug in Diefer Beit 60-70 °.

Rach bem Befanntwerben bes erften öffentlichen Foucaultichen Berfuches, ber feiner Beit viel Auffeben erregte, murbe berfelbe vielfach wiederholt. Da fur bas Belingen möglichft bobe Aufhangung eines fcmeren Benbels erforderlich ift, damit Die Benbelfcwingungen eine große Energie befigen und von fleineren, außeren Störungen, wie Luftzug, Reibung an ber Aufhangestelle möglichst wenig beeinflußt wetden, wurden besonders in hoben Rirchen Berfuche angestellt; zur biretten Beobachtung ber Erdbrehung ift eine Benbellange von mindeftens 10-12 m erforberlich. Befonders in ben Domen ju Roln und Speier find wegen ber Genauigkeit ihrer Rejultate bemerkenswerte Ergebnisse erzielt morben.

Der Foucaultiche Berfuch läßt fich burch eine einfache Borrichtung, wie Abb. 33 barftellt, nachahmen. Ein Bendel hängt an einer recht feinen Schnut an einem Stativ, welches auf einer brehbaren Scheibe fist. Bird das Bendel in Bewegung und bie Scheibe in langfame Rotation verfest, fo as. Ginfache Porridinns für Joneanito Penbelverfing. berichiebt fich die Achie ber Scheibe gur



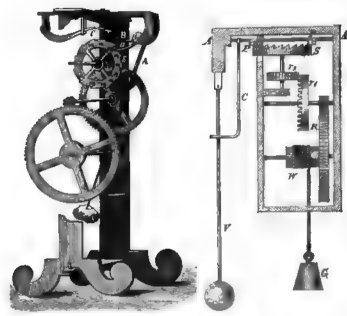
Joncanita Denbelverfuch.



Schwingungsebene bes Bendels. Dit biefer primitiven Borrichtung ift es allerdings nicht möglich, Die natürliche Drehung ber Erbe felbst zu zeigen, vielmehr muß, wie erwähnt, die Scheibe gedreht werden, etwa durch eine Rurbel, wie in der Abbildung.

Über dem Nordpol oder dem Südpol würde das Pendel genau in 24 Stunden eine ganze Achsenumbrehung der Erde zeigen. Um Aquator verschwindet die Erscheinung, da hier jede Bertikalebene, auch wenn sie von der Bewegung der Erde abhängig ist, ihre relative Lage zu derselben nicht ändert. Für alle übrigen Puntte der Erde läßt sich aus ihrem Breitengrade leicht berechnen, in welcher Zeit bei dem obigen Bersuch das Pendel den ganzen Kreis des Horizonts durchläust. Diese beträgt z. B. für Königsberg 28 Stunden 3 Minuten, für München 31 Stunden 45 Minuten, für Cahenne (nahe am Aquator) 11 Tage 11½ Stunden.

Die oben dargelegten Bendelgesetz gelten nur für mathematische Bendel. Es ift bas Berdienst des holländischen Mathematikers Christian Hunghens van Zuplichem, geb. 1629, gest. 1695, der bereits früher als einer der drei bedeutenden Rachsolger Galileis genannt wurde, auch die wirklichen Bendel so eingerichtet zu haben, daß die mathematischen Gesetz für sie gelten, so daß sie für wissenschaftlich genaue Arbeiten ae-



84. Galileis Fenbriubr.

Bb. Snyghens Fenbeluhr.

braucht werden fonnen. Er wies nach, daß man für ein phyfifches Benbel nur den Bunft gu fuchen brauche, beffen Abstand vom Aufhängepunkte die Länge des mathematischen Benbels bon aleicher Sowingungebauer gibt, und biefe bann als die Lange bes Benbels an Grunde legen foune (f. weiter unten).

Da nach den Pendelgesehendie Schwingungsdauer nur von der Länge
bes Bendels abhängt, sede
Schwingung bei einem
Bendel von bestimmter
Länge also eine gang
genau bestimmte Zeit
dauert, so eignet sich das
Bendel vorzüglich zur
Zeit messung. Das

Berdienst, dies zuerst klar erkannt zu haben, gebührt Galilei. Er hat auch die erfte Benbeluhr erfunden. Geine erfte Ronftruftion war noch giemlich unvollfommen und praftifc faum verwendbar, benn bas Benbel mußte von Beit gu Beit angeftofen werben , fonnte alfo als eine Uhr eigentlich nicht gelten. Er trat über diese Erfindung in Unterhandlung mit ben Beneralftaaten ber Riederlande, welche aber gu feinem Ergebniffe führten; die hollandische Regierung fandte ihm zwar als Gnabenbeweis, und um bie Berhandlungen in Fluß zu bringen, eine golbene Rette; aber Galilei, welcher noch unter bem Ginbrud ber Berfolgung feitens ber Anguistion ftand und als Gefangener in feinem Landhaufe zu Arcetri bei Florenz weilte, magte es nicht, Diefes Beichen ber Anerkennung von einer protestantischen Macht anzunehmen. Inzwischen war er auch erblindet, aber er gab feine 3bee feineswege auf. Rach feinen Augaben tonftruierten fein Sohn Bincencio und fein Schüler Bibiani einen neuen Apparat, ber bie erfte Benbeluhr barftellt; Abb. 34 ift eine Darftellung berfelben. Un ber Belle bes unterften Rahnrabes hangt an einer umgewidelten und befestigten Schnur ein Bewicht (in ber Beichnung fortgelaffen), welches biefes Rad und mittels weiterer Bahnradubertragung bas auf ber oberften Achfe figenbe, mit einseitigen scharfen Bahnen verfebene Sperrrab ju breben bestrebt ift. An ber Achse bes Benbels find an derfelben Seite übereinander zwei Saten angebracht; beim Ausschlag nach ber einen Seite, in der Lage, wie die Abbildung angibt, hebt der obere einen sebernden Sperchaken aus den Bähnen eines Spercrades aus, der untere greift unter einen der an diesem Rade seitlich sihenden Stifte und arretiert das Rad auf diese Weise. Schwingt nun das Pendel nach der anderen Seite, so gleitet in der mittleren Lage der untere Dorn von dem Stift ab und erhält hierbei von dem mit einem kleinen Ruck sich in Drehung sehenden Rade einen Unstoh, der dem Pendel wieder frischen Antrieb gibt. Das Spercrad kann aber nur um einen Zahn vorrücken, da seht

gleich die Sperrfeber, bie bon bem mit bem Bendel aurüdgehenben oberen Bendelhaten nicht mehr gurudgehalten wirb, in einen Bahn einareift. Beim Burudichwingen bebt ber obere Benbelhaten biefe Arretierung wieber auf, aber wieber nur um einen Bahn, ba fich ber untere Sperrhafen bes Benbels, wie in ber erften Stellung, wieder por einen Stift besfelben legt. Das Sperrrad rudt alfo bei jeder Benbelfowingung, alfo in genau gleichen Beiten, um einen Rahn vor. und burch ein paffendes Raberwerttann biefe Bewegung in beliebiger Beife auf ein Beigerwert übertragen werben. Die Uhr geht fo lange, als das Gewicht an ber unteren Achie über bem Boden fdwebt, bann muß basfelbe neu aufgezogen merben. Bir haben hier alfo die erfte richtige Benbeluhr, und ein in neuerer Reitnach ber alten aufgefundenen Beichnung ausgeführtes Mobell hat in der That die Bang-



86. Chriftian Sunghene.

barkeit desfelben bewiesen. Die Ausstührung wurde durch den inzwischen eingetretenen Tob Galileis allerdings vereitelt. Sein Sohn begann später die Ausstührung der Erstindung seines Baters; als er das erste Exemplar sertiggestellt und sich mit Biviani von der Brauchbarkeit überzeugt hatte, wurde auch der junge Galilei plöhlich von einem Fieber sortgerafft. Biviani hatte sich früher zur Geheimhaltung der Ersindung verpflichtet, und er hielt sich an sein Bersprechen so streng gebunden, daß er nichts davon veröffentlichte, selbst nicht in der von ihm versaßten Lebensbeschreibung seines Weisters.

So blieb die Erfindung zunächst ganz unbefannt, und hunghens erfand selbständig, ohne von berselben Kenntnis zu haben, eine neue Pendeluhr, die ihm 1656 von den Generalstaaten patentiert wurde. Seine erste Konstruktion hatte statt des gewöhnlichen ein

Horizontalpendel; dieselbe ergab aber keinen gleichmäßigen Gang. Bei einer neuen Konskruktion ging Hunghens wieder zum Bertikalpendel über. Abb. 35 zeigt diese neue Bendeluhr. Durch das mittels einer Schnur an der Belle W ziehende Gewicht G wird durch die zwei Zahnräderorgane R und r_1 r_2 das Sperrrad S bewegt. Das Bendel V hängt an einem sedernden Stahlblech (zur Beseitigung der mit anderen Aushängungen verbundenen Reibung). Durch die gabelsörmig um die Bendelstange greifende Stange C wird bei jeder Schwingung die Stange A A vor- oder zurückgeschoben, wobei die an dieser Stange besestigten diametral am Umfange des Sperrrades S sitzenden Blatten P P sich abwechselnd vor einen Sperrzahn legen und so die Arretierung bewirken.

87. Abepenbel.

Eine andere Konstruktion zeigt noch Abb. 37. Das Bendel T ist in ähnlicher Beise bei a aufgehängt. Bei jeder Schwingung wird mittels der Gabel A B eine an der Achse o hängende Stange mitgenommen; auf dieser Achse sitzt eine Sperrklinke, die mit ihren beiden Haken mn abwechselnd in das Sperrrad eingreift. Die Birkungsweise ist im übrigen dieselbe wie bei der vorigen Konstruktion. Durch Berschiedung des Pendelgewichtes kann die Schwingungsdauer vergrößert oder verkleinert, und so der Gang der Uhr genau reguliert werden, wie dies noch heute bei den Wanduhren geschieht.

Diese Uhren mit vertikalem Bendel konnten aber nicht auf See verwendet werden, da bei den Schwankungen des Schiffes das Bendel nicht richtig sunktionieren kann. Die ursprünglichen Berhandlungen der Generalkaaten mit Galilei bezweckten aber gerade die Beschaffung einer auf See brauchbaren Uhr. Hunghens erfand später auch diese, indem er an den damals in Gebrauch gekommenen ungenauen Taseluhren mit horizontalem Pendel die Unruhe zusügte, welche seitdem für Taschenuhren allgemein angewendet, und durch welche der Gang genau gemacht wird.

Nach Beröffentlichung der Ersindungen hunghens wurden Prioritätsaniprüche zu gunften Galileis erhoben, und nachdem Hunghens die bis dahin geheim gehaltene Ersindung dieses von ihm hochverehrten Manues tennen gelernt hatte, erkannte er bereitwilligst bessen Priorität an. Sein Ruhm ist hierdurch nicht geschmälert, denn die Welt verdankt doch ihm schließlich die Ersindung.

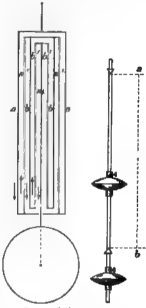
Kompensationspenbel. Wie wir oben gesehen haben und ansbem täglichen Leben wissen, tann man den Gang einer Uhr durch Bersschiebung des Bendelgewichtes beschleunigen oder verlangsamen, da die Schwingungsdauer des Bendels nur von seiner Länge abhängig ift. Solche Anderungen an der Länge des Bendels werden aber schon unabsichtlich durch die Temperaturunterschiede bewirkt; alle Wetalle dehnen sich durch Wärme aus und ziehen sich bei Abfühlung zusammen. Diestritt besonders bei Metallstäben zu Tage, da hierbei die Längendimension die anderen weit übersteigt. Man erkannte diesen Übelstand schon sehr bald und suche nach Nitteln, ihn abzustellen, also die Längen-

änderung des Metallstabes zu kompensieren. Ein ganz guter Ausweg, der bis in unsere Beit noch benutt worden ist, bestand darin, anstatt der sesten Metallinse ein sentrecht gestelltes, längliches Gefäß mit Quedsilber als Bendelgewicht zu verwenden; wird durch Barmezunahme die Pendelstange verlängert, so dehnt sich gleichzeitig auch das Quedsilber aus und steigt in die Höhe, so daß bei richtiger Timensionierung der Pendelschwerpunkt und damit die wirksame Bendellänge unverändert bleibt. Eine andere Art Kompensationspendel ift indessen allgemeiner eingeführt worden; ein solches stellt Abb. 38 dar. An Stelle des einen Stades sind mehrere aus verschiedenen Metallen getreten, deren Ausdehnungen sich gegenseitig ausheben, indem dieselben teils nach unten, teils nach oben stattsinden. Auf dem unteren Querstabe des aus Eisen bestehenden äußeren Rahmens au sien die Ressingstäde a's'; an dem oberen Berbindungsstüde desselben hängen die Eisenstäde b de

welche unten wieder an Querftüdchen die Wessingstäbe b' b' tragen, und an letzteren hängt oben schließlich der mittlere Tragstab m der Linse. Der Borgang bei einer Erwärmung ift also folgender: as dehnen sich nach unten aus, a' a' nach oben, b' wieder nach unten und b' b' nach oben; der mittlere Stab m endlich verlängert sich wieder nach unten. Durch die verschiedenen Ausdehnungstoefsizienten der verschiedenen Metalle kann man es auf diese Weise erreichen, daß die ganze Länge bis zum Mittelpunkt des Pendelgewichtes unverändert bleibt.

Das Reversionspendel. Um mit einem physitalischen Bendel Messungen auf Grund der mathematischen Bendelgesehe aussühren zu können, ist das nächstliegende Mittel, dasselbe möglichst dem mathematischen Bendel zu nähern, indem man die Ausbängung möglichst leicht macht, eine kleine aber schwere, vollständig homogene Augel verwendet und deren Mittelpunkt vom Aushängungspunkte als wahre Länge des Bendels annimmt. Für wissenschaftliche Arbeiten genügt dies aber nicht; für solche Zwede dient nun das Reversionspendel, bei dem sich genau die wirkliche, mathematische Länge

bestimmen lagt. Dasfelbe beruht auf folgendem Bringip. In jedem wirklichen Bendel gibt es einen Buntt, welcher so schwingt, wie er isoliert als mathematisches Pendel ichwingen wurde, ober beffen Abftand bom Aufhangungspuntte der Lange eines mathematischen Bendels von derfelben Schwingungszeit entfpricht. Diefer Buntt heißt Sowingungspuntt. Der Aufhangungspuntt und ber Sowingungspunkt laffen fic ohne Anderung ber Schwingungezeit vertaufchen. Abb. 39 zeigt ichematifch ein Reverfionepenbel. Un einem Stabe befinden fich zwei Schneiben a und b jum Mufhangen, fowie zwei Bewichte; es ift entweber eine Schneibe verftellbar ober ein ober auch beibe Bewichte. Dan verschiebt nun beispieleweise ein Bewicht burch Bersuchen so lange, bis man für bie Aufhangung in a und die umgefehrte in b biefelbe Schwingungezeit erhalt: bann ift ab die reduzierte Bendellange, b. h. bas physische Bendel ichwingt wie ein mathematisches von biefer Lange und tann wie ein folches behandelt werben. Die Ausführung eines Reversionspenbels für wiffenichaftliche Arbeiten erforbert außerorbentliche Sorgfalt und Benauigfeit. Die Berftellung muß burch feinste Mifrometerschrauben geichehen; die Beobachtung ber Schwingungszeiten geschieht mit befonderen Ginrichtungen und nach befonders genauen 88. Methoben.



8. Kompensations- 89. pendel. Reversionspendel.

Das Setunbenpendel. Beitere Unwendungen bes Bendels. In Sinficht auf unfere allgemein gebrauchliche Reiteinheit ist es für physitalische und auch für manche technische Bersuche von Bert, ein Benbel zu haben, beffen Schwingungebauer fur eine Schwingung (alfo nicht hin- und hergang) genau eine Gefunde beträgt. Die Länge eines folden beträgt beispielsweise für Berlin 994,224 mm, für Paris 993,856 mm. Durch die foeben genannten verschiebenen Langen bes Gefundenpenbels tommen wir ju einer bejonderen Ericheinung, nämlich daß die Schwingungedauer von Bendeln gleicher Lange oder eines und besfelben Benbels auf Buntten ber Erdoberfläche von verichiedener Sobenlage und auch von verschiedenen geographischen Breitengraben verichieben ift. Das erstere ist leicht einzusehen, denn die Bendelgesehe sind ja nur eine Anwendung der Fallgesete, hängen also von der Schwertraft ab und diese wieder von der Entfernung der Rorper vom Mittelpunfte der Erbe, alfo ber Sohe bes Bunties über bem Deeresspiegel. Gin Gefundenpendel, deffen Bang fur bas Meeresniveau berechnet ift, gebt auf bem Broden (1140 m über Meer) taglich 11-12 Gefunden nach, für bobe Gebirge ift die Differeng entfprechend größer. Mittels bes Bendels tonnen die genauen Großen ber Beschleunigung ber Schwertraft an verschiebenen

Punkten der Erde bestimmt werden. Es besteht allgemein die Beziehung: an versichiedenen Punkten der Erde verhält sich die Intensität der Schwerkraft wie die Länge des Sekundenpendels; oder auf die Schwingungszeiten bezogen: die Intensität der Schwerskraft verhält sich umgekehrt wie das Quadrat der Schwingungszeiten.

Auf einer von der französischen Regierung veranstalteten Expedition nach Capenne im Jahre 1672 machte der Astronom Richer die Beobachtung, daß eine von Paris mitgenommene genaue astronomische Pendeluhr in Capenne täglich 148 Sekunden zurücklieb; er mußte, um dies zu korrigieren, das Pendel um 2,8 mm verkürzen. Als die Uhr später nach Paris zurückgebracht wurde, ergab sich genau der entgegengesette Fehler; das Pendel mußte wieder um 2,8 mm verlängert werden, damit die Uhr richtig ging. Newton erkannte sosort den Grund dieser rätselhaften Erscheinung, nämlich die Abplattung der Erde in ihren Polen, und umgekehrt in dieser Erscheinung einen Beweis für diese Theorie. In Capenne ist die Erdobersläche infolge dieser abgeplatteten Gestalt der Erde weiter vom Mittelpunkte derselben entsernt.

Seit dieser Zeit sind von verschiedenen Forschern noch zahlreiche, sehr genaue Beobachtungen gemacht worden. Bei der berühmten Expedition der Pariser Akademie zur Gradmessung nach Peru 1735—1744 wurden eine Anzahl genauer Werte für die Schwingungszahlen desselben Pendels und die Intensität der Schwerkraft sur Orte sehr verschiedener geographischer Breite durch experimentelle Versuche selfgestellt, welche mit den rechnungsmäßigen gut übereinstimmten. Neuere genaue Gradmessungen haben die schon von Newton aufgestellte Behauptung, daß die Erde keine Augel, sondern ein Rotationsellipsoid sei, bestätigt; allerdings ist die Ubplattung gegenüber dem Durchmesser nur gering: der Durchmesser von Pol zu Pol beträgt nämlich 1713, der Aquatorburchmesser 1719 Meisen. Zwischen diesen beiden Grenzmaßen varieren alle Punkte, welche auf demselben Meridian liegen, wozu außerdem noch die Unterschiede durch die verschiedenen Höhenlagen über dem Meeresspiegel kommen. Die auf der vorserwähnten Expedition nach Peru bestimmten Werte für die früher besprochene Beschleunigung betragen sür

Beobachtungsort			Geographifche Breite	m pr. Set. 9,823
Torneo .			66° 0 Minuten	
Paris			48° 50 "	9,809
Guanaquil			20 11 "	9,781.

Für Berlin unter 52° 50 Minuten nördlicher Breite und 40 m höhe über Meer gilt bie Rahl 9,813.

Durch das Pendel ift noch der wichtige Grundsat der Physit und Mechanit, daß die Beschleunigung der Schwerkraft für alle Körper gleich ist, genau bewiesen worden, nachdem bereits Galilei auf Grund anderer Bersuche diesen Sat ausgestellt, aber nicht einwandfrei und exakt bewiesen hatte. Zuerst zeigte Newton, daß ein Pendel, dessen Linse durch eine hohle Metallbüchse ersett war, dieselbe Schwingungszeit beis behielt, gleichviel ob die Büchse leer oder mit schweren Substanzen angefüllt war. In exakterer Beise wurde der Nachweis von Bessel wiederholt, welcher Bendel mit gleichsgroßen Kugeln an Fäden gleicher Länge und Beschaffenheit im luftleeren Raume schwingen ließ.

Mittels des Pendels ist weiterhin die gegenseitige Anziehung der Massen auf der Erde und damit die mittlere Dichte oder das spezifische Gewicht des Erdballes zu 5,54 bestimmt worden. Direkt zeigt das Pendel die Dichtezunahme der Erde nach dem Innern an; ein Pendel schwingt in einem tiesen Schachte schneller als auf der Erdoverstäche, die Intensität der Schwerkraft nimmt also dis zu einer gewissen Tiese, und zwar nach Berechnungen dis zu 1/6 des Radius, zu. Bei homogener Beschaffenheit des ganzen Erdsörpers müßte aber die Schwere nach dem Innern stetig abnehmen, da nicht mehr die ganze Masse der Erde nach dem Mittelpunkt anzieht, sondern die von einem Punkte im Erdinnern nach außen gelegene Erdmasse ihre Anziehungskraft in entgegengesetzer Richtung nach der Obersläche hin äußert. Im Mittelpunkt der Erde ist die Schwerkraft — 0.

Der Stoß. Rammen.

Benn ein in Bewegung befindlicher Körper mit einem anderen, ruhenden oder auch bewegten Körper zusammentrifft, so entsteht ein Stoß. Bewegen sich die Schwerpunkte der beiden Körper vor dem Zusammentressen in einer und derselben Geraden, welche senkrecht zur Berührungssläche steht, bezw. geht die Bewegungsrichtung eines bewegten Körpers durch den Schwerpunkt eines ruhenden Körpers und steht dieselbe senkrecht zur Berührungssläche, so ist der Stoß zentral und gerade, im Gegensat zum erzentrischen und schiesen Stoß. Beim geraden zentralen Stoß sinden nur Geschwindigkeitsänderungen, unter Umständen die Umkehrung der Bewegungsrichtung einer der beiden Körper statt; die Bewegungsrichtung beider Körper bleibt in derselben Geraden, wenn nicht die Bewegung eines oder beider Körper ganz aushört. Beim schiesen Stoße treten außer Gesichwindigkeits= auch Richtungsveränderungen und beim erzentrischen Stoße Drehbewegungen aus. Hier soll nur der gerade zentrale Stoß besprochen werden.

Bei jedem Stoße wird ein Teil der lebendigen Kraft der bewegten Körper zur Deformationsarbeit aufgewendet, sowohl bei elastischen wie bei unelastischen Körpern. Bei beiden tritt sofort nach dem Stoße an der Berührungsstelle eine Abplattung oder Eindauchung, je nach der relativen Oberslächensorm der beiden Körper, ein. Bei vollstommen unelastischen, weichen Körpern bleibt diese Desormation bestehen; bei elastischen hingegen wird alsbald durch die Glastizität die frühere Form wiederhergestellt, es bleibt von der Desormation keine merkdare Spur zurück, solange nicht eine gewisse Grenze überschritten worden ist. In beiden Fällen wird ein Teil der kinetischen Energie für die Molekularverschiedung der Körper verbraucht und geht als äußerlich in die Erscheinung tretende lebendige Kraft verloren; unter Umständen kann hierbei die ganze lebendige Kraft

vernichtet werden, wie schon früher an Beispielen gezeigt murde.

Die Stoffmirkungen find mefentlich andere bei unelaftischen und elaftischen Rörpern. Unelastische Körper bewegen sich nach einem geraden zentralen Stoße zusammen wie ein einziger Rorper weiter. Be nachdem die Bewegungerichtung beider Rorper gleich ober entgegengeset war, summieren fich die lebendigen Kräfte und die Richtung bleibt dieselbe, oder beibe Rorper bewegen fich nach bem Stofe in der Richtung besjenigen, der vorher die größere lebendige Kraft besaß; die resultierende lebendige Kraft ist gleich der Differeng der Einzelenergien vor dem Stoff, Die resultierende Geschwindigkeit ift gleich dem Quotienten aus der Summe bei ursprünglich gleicher, oder aus der Differenz bei entgegengesetter Bewegungsrichtung der einzelnen Rörper, dividiert durch die Summe der **Massen beider Körper. Haben beide Körper gleiche Massen und gleiche Geschwindigkeit** bei entgegengeseter Richtung, so wird die resultierende Geschwindigkeit — 0; die gesamte kinetische Energie verschwindet. Dasselbe findet ftatt, wenn ein Rorper in Rube und unbeweglich ift. Bei volltommen elaftischen Rörpern wird burch bie elaftische Rudwirtung sofort nach bem Stoß nicht nur die Deformation wieder aufgehoben, sondern auch dieselbe Kraftleistung nach außen abgegeben, die vorher zu der Deformation aufgewendet worden war. Da es aber vollkommen elastische feste Körper nicht gibt, findet auch stets ein Energieverlust bei ben im gewöhnlichen Sinne elastischen Rörpern statt. Gine Elfenbeinkugel wird, in einer luftleeren Gasglocke einmal auf eine Elfenbeinplatte fallen gelassen, nicht ohne Aufhören zu derselben Sohe wieder aufspringen und nieder= fallen; die Bohe wird vielmehr immer geringer, und ichlieflich, wenn die gesamte leben= bige Rraft burch die vielen kleinen Deformationsarbeiten bei den einzelnen Stößen, die durch die elastischen Rücktöße nicht jedesmal vollständig wieder ersett worden sind, auf= gezehrt ist, bleibt die Kugel auf der Platte liegen. Stoßen zwei vollkommen elastische Körper mit gleicher Bewegungsrichtung zusammen, so sinden ganz andere Borgänge statt als bei unelastischen. Einfach gestaltet sich die Sache bei Körpern mit gleichen Massen. Dies ist bei Billardkugeln zu beobachten, wenn auch die Richtigkeit dieser Beobachtung burch die Reibung der Balle am Billardtuch beeinträchtigt wird. Gleiche Maffen vertauschen nach bem Zusammenstoße ihre Geschwindigkeiten. Bewegten beide Körper sich

in derselben Richtung, so behalten beide nach dem Stoße ihre Richtung bei, und die Gesschwindigkeit des vorderen Körpers erhöht sich auf das Maß der früheren Geschwindigkeit des hinteren, und dieser folgt mit der vorherigen Geschwindigkeit des vorderen Körpers nach; beide Körper entfernen sich also nach dem Stoße wieder mit derselben Geschwindigteit voneinander, mit der sie sich vorher näherten. Befand sich der eine Körper in Ruhe, so bewegt er sich nach dem Stoße mit der Geschwindigkeit des vorher bewegten Körpers sort, während dieser in Ruhe übergeht. Hatten beide Körper genau entgegengesette Bewegungsrichtung, so prallen sie nach dem Stoße in entgegengesetter Richtung wieder anseeinander und zwar jeder mit der Geschwindigkeit, die vorher der andere Körper hatte.

Stößt ein vollkommen elastischer Körper senkrecht auf einen anderen, ruhenden, welcher im Berhältnis zu ihm sehr groß ist oder feststeht, z. B. eine Band, so fahrt der kleine Körper mit seiner früheren Geschwindigkeit in umgekehrter Richtung zurud.

Beim Zusammenstoße ungleicher Körper hängen die folgenden Bewegungen von dem Berhältnisse der Massen und der Geschwindigseiten ab; hierfür findet nicht mehr eine so einfache Beziehung statt, wie für die unelastischen Körper.

Die Wirfung bes Stofes, besonders des unelastischen, wird vielfach prattifch angewendet, und zwar wird je nach den Umftanden eine gerade entgegengesette Birtung bezwedt, die Deformation eines Rorpers ober die Fortbewegung. Beim Schmieden bes Gifens foll die lebendige Rraft des niedergeschwungenen Schmiedehammers ober bes Dampfhammers eine bestimmte Deformation ober Umbilbung ber Geftalt bes glubenben Gifens bewirken; hierbei foll möglichst wenig von ber Energie bes bewegten Sammers auf nuglose Bewegung des Ambosses oder der Chabotte (Untersat) des Dampfhammers verwendet werden, da dieser Arbeitsanteil nicht nur für die Rupwirkung verloren geht, sondern auch die Fundamente erschüttert. Der Untersat, auf welchem das Schmiedestud liegt, foll alfo im Berhältnis zur Maffe bes hammers fehr groß fein. Das Gegenteil findet ftatt g. B. beim Rammen. Sier foll die lebendige Rraft einer bewegten Daffe dazu benutt werden, den Widerstand gegen die Bewegung eines ruhenden Körpers in der Richtung des bewegten unter möglichster Bermeidung schädlicher Deformation ju überwinden. Bu diefem 3wede muß z. B. die Maffe einer Pflafterramme gegen ben gu rammenden Pflafterftein, oder bie Maffe des Rammbars einer Runftramme gegen ben einzurammenden Pfahl möglichft groß fein.

Die Stoßzeit, d. h. die Zeit, während welcher die lebendige Kraft übertragen wird, ist meist außerordentlich gering. Sie hängt von der Größe und der Beschaffenheit der Körper ab. Für zwei Stahlkugeln von 13 mm Durchmesser und einer Geschwindigsteit von 295 mm beträgt die Stoßdauer 0,00014 Sekunde. Die Stoßkraft wird wegen der minimalen, sowie meist auch unbestimmbaren Zeitdauer der Wirkung nicht in skgm, sondern nach der Leistung als Größe der Arbeit mit mkg angegeben; für die bei weitem am meisten vorkommenden praktischen Anwendungsarten wird die Leistung direkt durch das Produkt der fallenden Masse (Rammklog) und Fallhöhe (in m) ausgedrückt.

Rammen. Für die verschiedensten Tiefbauarbeiten wird das Einschlagen einzelner Pfähle oder ganzer Reihen von solchen oder von Bohlenwänden erforderlich. Der einsfachste Fall, der bei Anlegebrücken und auch häufig bei gewöhnlichen Gebäuden vorkommt, ist die Herstellung eines Pfahlrostes als Jundament, wenn der Boden nicht tragfähig oder an verschiedenen Stellen von ungleichmäßiger Festigkeit ist. Es werden dann eine Anzahl starker Pfähle durch den schlechten Boden so weit eingeschlagen, daß sie mit dem unteren Ende in sestem Boden stehen. Auf diesen Pfählen wird dann ein horizontaler Rahmen aus kräftigen Längse und Querbalken besestigt, welcher die Mauern oder sonstigen Baukonstruktionsteile trägt.

Rohrleitungen für Gas ober Wasser mussen zuweilen streckenweise durch sumpfige, moorige Wiesen, frühere Flußarme ober Gräben, z. B. alte Festungsgräben, gelegt werden, die mit losem Boden aufgefüllt sind. Durch stellenweise Senkungen des Bodens unter der Leitung können Rohrbrüche entstehen, die für die Beleuchtung oder Wasserversorgung einer Stadt die schlimmsten Folgen haben können. In solchen Fällen werden, wenn das herausnehmen des weichen moorigen oder lose aufgefüllten Bodens und Ersegen durch

feit eingestampften und geschlämmten Sand wegen zu großer Tiefe nicht angangig ift, in regelmäßigen Entfernungen, 3. B. einmal pro Rohrlange von 4 m. Bfahlioche aus je awei Bfahlen, einer rechts und einer links, bis in ben unteren, feften Boben gerammt, und die Rohre an furgen. auf ben Bfablen befestigten Querholzern aufgehangt.

Für Schleufentammern und Dods muffen haufig gur Berftellung ber Banbe ringsherum zwei boppelte Reiben Bfahle dicht aneinander eingerammt werben, gwischen benen burch Bumpmaichinen bas von unten anbringende Baffer fortwährend ausgepumpt und fo die Sohle für die Berftellung von Mauerfundament und Umfassungsmauern wasserfrei gehalten wird.

Alle Rammen beruben auf bemfelben Bringip: bie lebendige Rraft einer in Bewegung begriffenen Daffe mit einem Stoß auf einmal auf einen Bfahl zu übertragen und

biefen bierburch in ben Boben einzuschlagen.

Die einfachste Ramme für Meinere Leiftungen ist bie Sandramme, ein fcmerer Solaflog mit zwei oder vier feitlichen Sandgriffen, an benen zwei ober vier Manner anfaffen tonnen; fie wird zum Ginschlagen von Baunpfahlen verwendet. Für etwas größere Leiftungen bient bie Bugramme, bei ber bas Gewicht des Rammfloges wie die Fallhöhe größer find, 4, 6 bis 10 Dann gieben gleichmäßig im Tempo an einzelnen Striden, Die an einem Tau befestigt find, welches, über eine Rolle laufend, ben Rammflot tragt. Letterer ift burch einen Unfag an ber hinteren Geite gwischen gwei Bfahlen,

ben sogenannten Läuferruten, geführt und fallt nach dem jedesmaligen Ungiehen fentrecht frei berab auf ben Pfahl. Bei biefen Rugrammen ift der Rammbar gewöhnlich

100-300 kg schwer.

Dit noch schwererem Rammflog und bedeutend größerer Fallhöhe arbeitet bie Runftramme. Die Anordnung ift genau wie bei ber in Abb. 40 bargestellten Dampframme, nur bag bie Binbetrommel, über welche die Rette läuft, nicht von einer Dampfmafchine, fonbern mittels Rurbeln von Menschenkraft gedreht wird. Die Rettentrommel widelt die Rette auf, welche, über eine am oberen Enbe bes Gerüftes an= gebrachte Rolle laufend, ben Rammbar tragt. Derfelbe ift mittels einer Schere befestigt; ift er hochgezogen, fo wird bon unten durch einen Rud an einem Strid bie Schere geoffnet, und der Bar fallt, von ben Lauferruten geführt, frei herab. Dann wird das Ende der Rette herabgezogen, die Schere wieber an dem Rammbar befestigt und biefer mit der Winde hochgezogen. Das übliche Gewicht bes Rammbars ift 400-1000 kg, bie Kallhobe von Mur bis Unterfante bes hochgezogenen Rammflopes 7-13 m.



40. Dampframme.

Ganz ebenso in der Anordnung ist die in Abb. 40 dargestellte Dampframme (von Mend & Hambrod in Altona); mit derselben werden zwei bis drei Schläge pro Minute geleistet, der Rammbar ist 600—1400 kg schwer und die Fallhohe 8—13 m.

Anftatt der beschriebenen Anordnung mit "rudlaufender Rette", welche nach jedem Rammichlage niedergezogen werden muß, wodurch Beit verloren geht, wendet man auch hierbei läuft die aus flachen Gliedern nach Art der Galichen die "endlose Rette" an. Gelenktette bestehende endlose, also ichleifenformig in fich felbst zurudtehrende Rette über zwei Leitrollen, von benen bie eine am oberen Ende des Geruftes, die andere unten angebracht ift, und über eine dritte Rolle, die auf der Belle des Bindewertes fist. ift mit Bahnen versehen, welche in die Rettenglieder eingreifen und bei der Bewegung ber Winde die Rette mitnehmen. Der Teil der endlosen Rette zwischen den beiden Leitrollen bewegt fich kontinuierlich nach oben und geht durch eine Tafche bes Rammbars; durch Borschieben eines in dem Bär befindlichen Daumens in eine Kettenlücke wird die Berbindung zwischen Rette und Bar hergestellt und letterer mit in bie Sobe genommen. In beliebiger Höhe wird durch Abdrückgriffe, die in die Läuferrute eingesteckt werden, der Daumen selbstthätig zurückgezogen, worauf der Rammbar herabfällt, um gleich darauf nach Borichieben des Daumens wieder gehoben zu werden.

Man hat auch noch Dampframmen mit direkt wirkendem Rammbar; bei diesen wird der Bar direkt durch Dampfdruck gehoben und nach Abstellen des Dampfes frei berab fallen gelassen.

Die Benfrifugalkraft.

Bafleuder. Gisenbafin in Aurven. Brauns Geschwindigkeitsmesser. Bentrifugalregulator. Bentrifugen. Ab-

Betrachten wir bei naß-schmußigem Wetter einen mit einiger Geschwindigkeit fahrenden Wagen, so sehen wir, wie fortwährend von den Rädern mit ziemlicher Behemenz Schmußprißer nach den verschiedensten Richtungen abgeschleubert werden, so daß die Schutbleche bald dicht mit Schlamm besprigt sind; mancher Spriger trifft auch unliedsamerweise einen Passanten oder sliegt, bei nicht außreichenden Schutblechen in den offenen Wagen. Bei allen Radsahrer-Wettrennen auf geschlossener, runder, oder elliptisch abgerundeter Bahn sehen wir, daß die Fahrer in den gekrümmten Strecken ganz schräg gegen die Vertitale geneigt dahinsausen, um so schräger, je größer die Schnelligkeit ist. Ein Parforcereiter im Birkus liegt ebenso mit seinem Pferde schräg gegen den Mittelpunkt der Manege (Abb. 41). Die Ursache dieser und noch mancher zu beobachtenden Erscheinungen ist die Zentrifugalkraft.

Die Wirkungen der Zentrifugalfraft sind schon sehr lange bekannt und angewendet, die Schleuber und die Wurfmaschine beruhen auf derselben; David tötete durch einen Steinwurf mit der Schleuber den Riesen Goliath.

Wenn man einen Stein an einer Schnur im Kreise herumschwenkt, so fühlt man in der Schnur eine Zugkraft auftreten, und bei Bergrößerung der Umdrehungsgeschwindigkeit kann es geschehen, daß der Faden reißt; der Stein sliegt alsdann in gerader Richtung ab tangential zu dem Kreise oder senkrecht zu der Richtung der Schnur im Augenblicke des Zerreißens fort (s. Abb. 42).

Es ist nun keineswegs eine besondere Kraft, die bei dem Kreisen des Steines den Faden anzieht und unter Umständen zerreißt, oder das Fortsliegen des Steines bewirkt, sondern nur eine notwendige Folge gegebener Bedingungen für die lebendige Kraft oder Trägheit eines Körpers. Der durch irgend welchen äußeren Untried in kreissoumige Rotation versetze Körper ist durch das Beharrungsvermögen in jedem Augenblick bestrebt, in tangentialer Richtung geradlinig sich sortzubewegen. Hiervon wird er durch die von dem sesten Mittelpunkte ausgehende Schnur gehindert. Dieselbe übt also eine ununtersbrochene Zugkraft radial nach dem Mittelpunkt des Kreises (zentripetal) aus. Die Trägsheit des Körpers widersetzt sich derselben und äußert sich als entgegengesete Zugkraft;

beide mussen gleich sein und sich das Gleichgewicht halten, denn sonst wurde der Körper sich in einer Spirale vom Mittelpunkte entsernen, oder sich dem Mittelpunkte nähern. Die Zentrisugalkraft ist also eine Erscheinung der tangential gerichteten Energie des Körpers, welcher er nicht solgen kann. Eine besondere Energie ist außer dieser nicht vorhanden; es tritt keine radial nach außen wirkende Kraft aus, wenn der Faden zerreißt oder die Schnur der Schleuder gelöst wird, und der Körper fliegt nicht radial sort, wie es unter der Einwirkung bei einer thatsächlich wirssamen besonderen zentrisugalen Kraft ge-

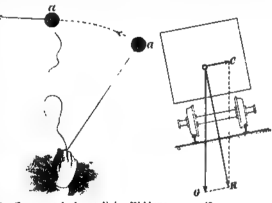
fchehen würde, sondern er bewegt sich fenkrecht zu dieser Richtung.

Die Größe der Jentrisugaltraft entspricht dem Maße für die lebendige Kraft bewegter Massen: sie wächst im Berhältnisse des Quadrates der Geschwindigkeit; bei gleicher Geschwindigkeit ist sie dem Radius des Kreises umgekehrt proportional, d. h. bei einer bestimmten Umfangsgeschwindigkeit sind Zentripetalkraft und Zentrisugaskraft um so größer, je kleiner der Krümmungsradius der Bahn ist. Dies ist leicht einzusehen, denn je stärker



die Bahn gekrümmt ist, bestie mehr wird der Körper in sedem Augenblick von seinem tangentialen Flugbestreben abgelenkt. Die oben aufgeführten Beispiele erklären sich leicht. Der an der Radselge eines Bagens vom Boden anhastende Schmutz sitzt durch Abhäsion an dem Rade; wird die Zentrifugalkraft größer, so wird die Abhäsion überwunden und der Schlamm fliegt tangential vom Rade sort. Auf den bei schneller Bewegung in gekrümmter Bahn befindlichen Radsahrer oder Reiter wirkt das Beharrungsvermögen,

bas Beftreben, die Rreisbahn tangential zu verlaffen; fie wollen aber & Diefem Beftreben entgegen bie getrummte Bewegung fortfegen. Durch die fast felbstthätig und unwillfürlich eingenommene, nach ber Geschwindigfeit größere ober geringere Reigung ihrer Bertifalachje und Berlegung bes Schwerpuntts nach innen wird nun der Bentrifugalfraft ein Biderftanb entgegengefest; die Rorper lehnen fich gleichsam gegen bie Bentrifugalfraft an, wie ein Banberer gegen ftarten feitlichen Wind. Damit bei ber ichragen Lage bes Fahrrabes biefes boch nicht feitlich vom Boden abgleitet, find

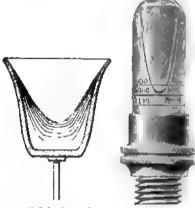


42. Bewegung in tangentialer Richtung.

die Rennbahnen in den gefrümmten Teilen schräg, nach außen ansteigend, augelegt, so daß für eine angenommene mittlere Geschwindigkeit und Neigung der Vertikalachse des Rades diese senkendt zum Boden bleibt. Ebenso erhält bei Eisenbahnen in Kurven die nach der Kubern Seite der Kurve liegende Schiene eine Überhöhung, um ein Andrücken der Radkränze an die äußere Schiene durch die Bentrisugalkraft zu verhindern, durch die bei großer Gesichwindigkeit die Wagen aus dem Geleise hinausgeschleubert werden könnten. Die Übershöhung ist so eingerichtet, daß bei einer gewissen mittleren Geschwindigkeit der Druck der Wagen unter dem gemeinsamen Cinflusse der senkrecht nach unten wirkenden Schwere Gund der horizontal nach außen wirkenden Bentrisugalkraft C, die Resultierende R senkrecht zu der geneigten Verbindungslinie in der Schienenoberkante gerichtet ist (Abb. 43). Die

Überhöhung tann nur für eine bestimmte Geschwindigkeit so bemessen sein, daß der Seitendruck auf diese Weise gerade aufgehoben wird. Bei Schnellzügen wird von der überwiegenden Zentrisugaltraft ein Druck der Räder gegen die außere Schiene, bei langfam sahrenden Güterzügen dagegen ein solcher gegen die innere Schiene der Kurve stattfinden.

Die einsachste Wirkung und Anwendung der Zentrisugalkraft findet bei der schwaerwähnten Schleuder statt. Ein Stein wird lose in ein Stud Leder gelegt und in diesem mittels zweier Schnüre in schnelle kreisende Bewegung geset; läßt man in einem bestimmten richtigen Augenblick die eine der beiden Schnüre los, so sliegt der Stein mit großer Geschwindigkeit in bestimmter Richtung fort. Die Ansagsgeschwindigkeit ist gleich der Umfangsgeschwindigkeit im Augenblick der Lösung der Schnur. Eine solche Ansagsgeschwindigkeit im Augenblick der Lösung der Schnur. Eine solche Ansagsgeschwindigkeit kann man dem Steine durch bloßes Fortschleudern mit der Hand bei weitem nicht erteilen, denn hierbei ist der Krastantried durch die Armunskeln ein sehr kurzer, sast momentauer; in der kurzen Zeit und auf dem kleinen Wege von der Ausholung des Armes nach hinten dis zur vordersten Lage der nach vorn geworsenen hand kann dem Steine nicht so viel Energie mitgeteilt werden, wie durch die nach Belieben mehrere Sekunden dauernde, mit immer zunehmender Geschwindigkeit bewirkte Rotation



41. Grfaft mit Moffer 46 Franus bei Patation. Gefchmindigkeitomeffer.

an ber Schleuberichnur. Die Birtung ber Bentrifugaltraft läßt fich noch auf verschiedene andere Beife darftellen. Aus einem Rorbe, in dem loje Gegenstände liegen, fallen dieje nicht heraus, wenn der Rorb mit einiger Geschwindigfeit in fenfrechter Ebene herumgeschwentt wird. Sest man ein teilweise mit Fluffigteit gefülltes nach oben fich tonisch erweiterndes Befaß in ichnelle Rotation um die vertitale Achfe, fo fteigt die Fluffigfeit an ber Bandung bes Gefäßes in die Bohe und fliegt jogar über den Rand berielben binaus (Abb. 44). hierauf beruht ber fehr hubiche und einfache neuere Gefdwindigfeitemeifer bon Dr. Braun (Abb. 45). Das geichloffene tleine Glasgefäß hat an jeiner Außenseite eine eingeatte Stala und ift teilweise mit einer Fluffigteit angefüllt. Das Gefaß wird mit feinem Jugftud in das obere Ende einer vertitalen Belle, beren Umbrehungsgeschwindig-

feit fontrolliert werden foll, eingejest, jo daß es beren Drehung mitmacht, ober bei horizontalen Bellen durch Regelrader oder Seiltrieb angetrieben. Der Apparat muß ftets vertital fteben. Ze nach der Umdrehungsgeschwindigkeit fteigt nun die Fluffigkeit in bem Glas an ben Banden in die Sobe, fo bag die Dberflache ichlieglich eine birnenförmige Gestalt erhalt. Je größer die Umdrehungsgeschwindigkeit, besto tiefer liegt ber untere Scheitelpuntt ber parabolifchen Dberfläche, und die an ber Glasmand eingeante Bahl bei biefem Buntte gibt birett bie Umbrehungegahl pro Minute an; bei ber Abbilbung beträgt biefelbe alfo 3. B. etwas weniger als 1000. Be nach ber Umdrehungszahl, welche die Maschine ungefähr macht, für welche ein Apparat bestimmt ist, wird die Form des Glasgesäßes und die Flüssigkeit bestimmt. Bei der Rotation tann man natürlich die eingeäpten Bahlen nicht lefen; dies ichabet aber nichts, man macht ben Teilftrich, welcher gerabe ber richtigen Umbrehungsgeschwundigfeit entspricht, etwas fraftiger, ober martiert ihn mit einer roten Linie; bann fann man ohne Ablesen ber Rahlen sofort sehen, wie viel Teilstriche die Rluffigfeit über ober uuter biefer Marte fteht, wie viel alfo die Majchine zu langfam oder zu schnell geht.

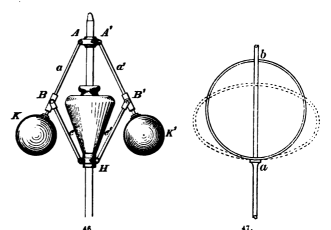
Eine für den Maschinenbau sehr wichtige Anwendung der Zentrisugalfraft ift ber von James Batt ersundene und zuerst für seine Dampsmaschinen verwendete Zentrissugal=Pendelregulator, welcher in Abb. 46 schematisch dargestellt ift. An ber vertikalen Achse hängen in 2 Den AA' an festen Armen aa' die Schwungtugeln KK3:

versett. Bei steigender Geschwindigkeit sind die Schwungkugeln bestrebt, auseinander zu schlagen; hierbei mussen sie sich um die Aushängepunkte drehen, also gleichzeitig sich und die mit Charnieren BB' an ihren Armen befestigten Stangen ee' mit der Hille H heben. Bon dieser Husse wird durch ein Hebelgestänge die Dampseinströmung reguliert in der Weise, daß bei zu hoher Umdrehungszahl die Dampszuströmung verkleinert und so die Geschwindigkeit der Maschine verringert, bezw. konstant gehalten wird. (Näheres hierüber im III. Teile unter Dampsmaschinen.) Auch bei anderen Krastmaschinen, z. B. Turbinen, werden Schwungkugelregulatoren verwendet, welche den Zusluß des Wassers je nach der Geschwindigkeit einstellen.

Eine andere Anwendung findet bei den Zentrifugal=Trodenmaschinen oder Schleudertrommeln statt. Dieselben dienen in der Textilindustrie dazu, nasse Gewebe schnell und möglichst vollkommen von ihrem Wassergehalte zu befreien. Wie man von einem nassen Hut die Regentropfen durch bogenförmige Schwenkungen abschleudert, so wird aus nassen Geweben das Wasser durch sehr schnelle Rotation nach außen gedrängt und schließlich abgeschleudert. Die Wirkung dieser Zentrisugal=Trodenmaschinen ist so vollkommen, daß das Zeug in einigen Minuten so troden ist, wie man es sonst nur

durch ftundenlange Aufhän= gung in Trocentammern er= halten könnte.

Ganz ähnlich sind die Bentrifugen sür Zudersabriten zum Abscheiden der Melasse von dem körnigen Rohzuder. Auf demselben Prinzip
bernhen die Separatoren,
durch deren allgemeine Einführung die Wilchwirtschaft
einen ganz anderen Charakter
erhalten hat, und von denen
des weiteren in Band IV
unseres Berkes die Rede
ist. In denselben wird nun
durch rasche Drehung (bis zu
7000 in der Minute) in



Bentrifugalregulator.

Abplattung einer rotierenden fingel.

wenigen Augenbliden aus der Milch der leichte, fettreiche Rahm von der schwereren wässerigen Milchstüssigkeit geschieden. Aber auch qualitativ haben sie eine bedeutend größere Leistungsfähigkeit gegenüber dem älteren Entrahmungsversahren, denn sie ziehen viel vollkommener den Fettgehalt aus der Milch, wodurch sich eine erheblich größere Ausbeute an Butter ergibt.

Auch die Gewinnung des sogenannten Schleuderhonigs aus den Waben geschieht, wie schon der Name andeutet, durch Zentrifugalschleudern. Gine höchst wichtige Unswendung der Zentrifugalkraft stellen noch die sehr viel gebrauchten Zentrifugalpumpen für Wasserberung dar; dieselben werden weiterhin bei den Pumpen besprochen.

Am großartigsten sind die Wirkungen der Zentrisugalkraft in der Natur: die im vorigen Kapitel besprochene, mittels des Bendels nachgewiesene Abplattung der Erde an den Bolen rührt von der Zentrisugalkraft her. In einer weitentlegenen Epoche der Erde bildung war die Erdmasse plastisch; bei der Achsendrehung mußte durch die zentrisugale Birkung diese Masse, entgegen der nach dem Mittelpunkt gerichteten Schwerkraft, von der Achse in sentrechter Richtung fortstreben und zwar um so mehr, je größer der Rotationseradius war, also am stärksten am Aquator, während bei den Polen die Zentrisugalkraft O ist. Das hierdurch entstehende Anschwellen der Erdkugel um den Aquator mußte eine Zusammenziehung der Masse in der Achsenrichtung zur Folge haben, die schon erwähnte Abplattung, berzusolge der Poldurchmesser um 1/229 kürzer ist, als der Durchmesser am Äquator.

Folgender Versuch bestätigt die Abplattung eines nicht vollkommen sesten Körpere durch Rotation. Ein elastischer, dunner, genau in Kreissorm gebogener Stahlstreisen (Abb. 47) wird auf einer Achse a b unten bei a besestigt, während er oben nur mit einem Loch lose über dieselbe gesteckt ist. Wird die Achse in schnelle Rotation versetz, so verändert der Kreis seine Gestalt, und zwar wird er zu einer Elipse, wie in der Abbildung punktiert gezeichnet.

Bei anderen Planeten, die größer sind als die Erde, macht sich die Wirkung der Zentrisugalkraft in noch höherem Maße geltend, so z. B. beim Jupiter und besonders beim Saturn. Bei diesem hat die Zentrisugalkraft am Aquator die Schwerkraft überwunden, so daß sich ein Streisen der plastischen oder slüssigen Masse von dem Himmelstörper ablöste, der seitdem als der bekannte Ring in der Aquatorialebene den Saturn umgibt. Auf ähnliche Weise sind wahrscheinlich die Wonde der Planeten, also auch der unzertrennliche Begleiter der Erde, entstanden, die von den Dichtern besungene Luna, die nachts mit sibernem Scheine ihrer Wutter, der Erde, das Sonnenlicht zu erseten sucht. Wenn nämlich in dem sich ablösenden Aquatorialstreisen die Wasse nicht gleichmäßig verteilt ist, sondern an einer Seite, oder an mehreren Punkten überwiegt, so sammelt sich hier noch mehr Wasse an; die Zentrisugalkraft wirkt hier stärker, die schließlich der King an einer oder mehreren schwachen Stellen zerreißt und die ganze Masse sich um den einen oder mehrere Punkte als getrennte Kugeln sammelt, welche nun unter dem gemeinssamen Einsluß der ursprünglichen Fliehkraft und der Anziehungskraft des Hauptkörpers ihre Bahn um das Wuttergestirn verfolgen.

Dieser Borgang läßt sich nach Plateau in solgender einsachen Weise nachahmen. Ran bringt einen recht großen Tropsen einer Mischung von Terpentin, Bachs und bergleichen, welche genau das spezisische Gewicht 1 hat, in heißes Wasser, so daß der Tropsen in diesem (nicht auf der Oberstäche) gerade schwimmt und flüssig bleibt. Dieser Tropsen wird genau in die Mittelachse des Wasserschäfter der die notation versetzt. Das Wasser des genügender Geschwindigkeit sängt dieselbe an, in der Horizon die flüssige Wachstugel. Bei genügender Geschwindigkeit sängt dieselbe an, in der Horizontalebene anzuschwellen und dafür in der Drehachse sich abzuplatten, dis sich ein zusammenhängender King ablöst und getrennt von dem Haupttropsen diesen umgibt. Lag jedoch der Mittelpunkt des Tropsens nicht genau in der Mitte, so entsteht nur an einer Stelle am Äquator eine Ausbauchung, welche sich als einzelner kleiner Tropsen, oder Mond, vom Zentralbörper löst. Ebenso zerreißt der Ring, wenn die Achse ein wenig aus der Rotationsachse des ganzen Glases verschoben wird, indem sich an der Seite, welche von der Rotationsachse am weitesten entsernt ist, wo also die Zentrijugalkraft ihre größte Wirtung ausübt, die Wasse sich sammelt und dort, nachdem der King an der entgegengespten Seite zerrissen ist, einen einzelnen neuen Tropsen bildet.

Durch die Zentrifugalfraft wird also die Schwerfraft teilweise aufgehoben. Um Nquator sind beide Kräfte gerade entgegengesett gerichtet, und die Verminderung der Schwerfraft beträgt hier 3,4 cm, so daß die Intensität der Schwere anstatt, wie früher angegeben, 9,780 m pro Sekunde, ohne Erddrehung 9,814 m betragen würde. Die Größe der Fliehkraft am Nquator ist 1/289 der Schwerkraft; würde die Erddrehung 17 mal schneller erfolgen, so würden Schwere und Fliehkraft sich gerade ausheben, da ja, wie bei allen Bewegungen, die Zentrifugalkraft im Verhältnis des Quadrates der Geschwindigkeit wächst. Die Körper würden also am Nquator gewichtsloß sein, ein in die Höhe gesworsener Stein würde nicht zur Erde zurückehren, sondern, wie der Mond, die Erde umkreisen oder, wenn die erteilte Ansangsgeschwindigkeit so groß war, daß der Körper ganz außerhalb der Anziehungskraft der Erde gelangte, den Weltraum durcheilen, bis er in den Einwirkungsbereich eines anderen Himmelskörpers käme.

Die Zentrisugalkraft kann Ursache zu den größten Unglüden und verheerendsten Wirkungen werden. Schon bei den erwähnten Zentrisugen besitzt der rotierende Restel eine bedeutende lebendige Kraft; übersteigt die zentrisugale Spannung die Festigkeit des Materials, so sliegen die Stücke mit großer Kraft und Geschwindigkeit auseinander, wie der im Kreise geschwungene Stein fortsliegt, wenn die Schnur zerreißt. Ist das umzgebende Gehäuse nicht start genug, den Anprall der sortgeschleuderten Bruchstücke auszuhalten, so wird dasselbe zertrümmert und die Stücke sausen zerstörend durch den Fabrikraum. Schon manchesmal ist auch durch das Zerreißen eines Schleissteines viel

Unheil angerichtet worden, weshalb jest größere oder schnellfreisende Schleifsteine mit einem kräftigen Schutzgehäuse umgeben werden, welches nur eine passende Lücke hat, um das Wertzeug an den Schleisstein anzulegen. Viel schlimmer aber sind noch die Wirstungen, wenn ein großes Schwungrad einer Dampsmaschine zerreißt, sei es durch Übersichreitung der zulässigen Geschwindigkeit oder Fehler in dem Materiale, z. B. Gußblasen in den Armen oder der Nade. Mit der unwiderstehlichen Kraft der in dem Rade aufsgespeicherten Energie sausen die mehrere Zentner schweren Bruchstücke durch die Luft, zerstören Maschine und Einrichtung, durchschlagen Mauern, sliegen im weiten Bogen, das Dach zertrümmernd nach außen, hier an den Gegenständen, die ihrer Flugdahn entsgegenstehen, die Zerstörung fortsehend. Glücklicherweise weiß man durch genaue Berechsnungen der auftretenden zentrisugalen Spannungen und Anpassung der Stärke, Form und des Materials der Schwungräder solchen Unglücken vorzubeugen, so daß dieselben selten sind; aber es ist doch schon manches Werk durch ein zerbrochenes Schwungrad oder eine große Riemenscheibe oder Seilscheibe zerstört und manches Menschenleben vernichtet worden.

Die Massenaziehung oder Schwertraft und die Zentrifugaltraft sind es, welche die Himmelskörper gesormt haben, und nach deren Gesetzen ihre Bewegungen in regelmäßigen Bahnen ersolgen, seit vor unvorstellbaren Zeiträumen ein erster unbekannter und stets unersorschbar bleibender Anstoß die Urmaterie der Welt in Bewegung gesetzt hat. Auch die Schwertraft, wie die Zentrifugalkraft, die ja nur eine besondere Wirkungssorm der Trägheit ist, kennen wir ihrem Wesen nach noch nicht, aber die Gesetzmäßigkeit ihrer in die Erscheinung tretenden Wirkungen ist ersorscht. Aus Grund dieser nach vielen Besobachtungen und Erfahrungen aufgestellten Gesetz vermögen wir Erscheinungen und Erseignisse im Laufe der Himmelskörper zu berechnen und vorherzusagen, die erst nach Jahrshunderten und Jahrtausenden eintreten werden, ebenso wie wir in der sernen Bergangenheit geschichtlich unbestimmte oder zweiselhafte Zeitpunkte in manchen Fällen genau seststellen können mit Hilse von zufälligen Angaben aus dieser Zeit über besondere astronomische Ereignisse, z. B. Sonnensinsternisse.

Die Hebelgesetze und ihre Anwendung. Die fechnischen Wagen.

Bebevorrichtungen ber Allen. Der Bebel. Gleicharmiger Bebel. Druckhebel, Burffebel. Debelgefet. Bentesimal Bruckenwage. Mutomalifche Bagen.

Wenn wir die Mitteilungen über die großartigen Bauwerke aus der alten Zeit, die Tempel der Babylonier und Affyrer, die Byramiden der Agypter, den Koloß von Rhodus, die großartigen Wasserleitungsaquädutte der Römer 11. a. lesen, oder in der glücklichen Lage gewesen find, die noch erhaltenen Reste dieser staunenswerten Denkmäler der Baufunft des Altertums zu betrachten, so drängt sich uns die Frage auf: wie war es bei dem damaligen Stande der Technit möglich, folde Koloffalbauwerte zu errichten? Beftehen doch 3. B. die vor etwa fünf Jahrtausenden erbauten ägpptischen Pyramiden aus be= hauenen Bloden von einem Gewicht bis zu 100 000 kg — also entsprechend einer Ladung von zehn Gifenbahn-Doppelwaggons - welche zum Teil bis zu 150 m Sohe geschafft werden mußten. Seute bilben die Sebevorrichtungen einen fehr wichtigen Ausruftungsteil ber großen Etabliffements ber Gifen= und Stahlinduftrie. Alle haben machtige, burch Dampftraft, Elettrigität oder Drudwaffer betriebene Rrane gum Beben und Traneportieren und schließlich direkten Berladen schwerer Stude auf besonders konstruierte Gijenbahnwagen, und bei überseeischem Bersand spielt eine wichtige Rolle für die Wahl des Transportweges die Frage, welcher hafen die besten und leistungsfähigsten Gebevorrich= tungen zum Überladen aus dem Gifenbahnwagen in bas Seefchiff hat. Bor 5000 Jahren aber hatten die bamaligen Baumeister feine Rrane und keine Dampftraft, keine Gisenbahn und feine hudraulischen Aufguge. Dit den einfachften Gilfsmitteln mußten die ungeheueren Massen bewegt werden, wozu allerdings anderseits ungezählte Fronarbeiter zur Berfügung standen. Gines der am nächsten liegenden Silfsmittel ift jedenfalls die Sebelkraft gewesen. Die Benuhung bes Hebels zum Seben von Lasten erscheint uns so selbstverständlich, daß man meinen könnte, die Idee dazu wäre dem Menschen angeboren. Kinder ohne überlegung, Arbeiter von der denkbar kleinsten Intelligenz benuhen den Hebebaum, die Brechstange, ohne vielleicht je darüber nachzudenken, wie es kommt, daß mit diesem einssachen Wertzeug so bedeutende Kraftleistungen zu bewirken sind, und wie es zu erklären ist, daß der schwere Stein in Abb. 48, der mit der Hand nicht von der Stelle zu rücken ist, mit dem Hebebaum leicht gelüstet und ruckweise sortbewegt werden kann. Und wenn wir den Mann fragen, der in recht geschickter und zweckmäßiger Weise den Hebel zu benuhen versteht, wie es möglich sei, mittels desselben eine so große Kraft auszuüben, so wird er



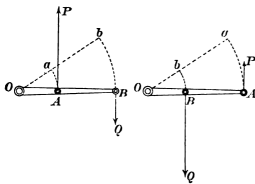
48. Bweiarmiger gebel.

uns vielleicht erstaunt ansehen und meinen, das sei doch klar, an dem Hebebaum habe man eben mehr "Drud" (von den Arbeitern wird in der That vielsach eine solche Ansordnung, wie in dem Bildchen skizziert, als "Drud" bezeichnet); aber eine bestriedigende Erklärung werden wir in den meisten Fällen nicht erhalten.

In der That wird aber durch ein einfaches Mittel eine bedeutend größere Kraft=

wirfung erzielt. Und doch gilt allgemein die Regel, daß jede Leistung gleich der aufgewendeten Arbeit sei; das Prinzip von der Konstanz der Energie ist für die einfachste Borrichtung ebenso gültig, wie für die Bewegungsgesetze der Weltkörper. Eine Bermehrung der aufgewendeten Energie durch den Hebel oder die schiefe Ebene kann niemals erreicht werden. Im solgenden werden wir den Jusammenhang zwischen Kraft und Leistung, die Wirkungsweise des Hebels und der von ihm abgeleiteten sogenannten einsfachen Maschinen kennen sernen.

Der Bebel. Gin Bebel ift allgemein ein unbiegfamer, um einen feften Unterftugungspunft brehbarer Stab, an welchem zwei Rrafte in entgegengefestem Drehungsfinne



49 u. 50. Ginarmige fiebel.

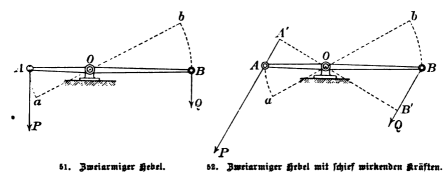
angreisen. Die eine Kraft wird gewöhnlich kurzweg als Kraft, die andere, welche dieser Widerstand entgegensett, als Last bezeichnet. Liegen die Angriffspunkte von Kraft und Last auf derselben Seite des Drehpunktes, so ist der Hebel ein einarmiger (Abb. 49 u. 50); liegt der Drehpunktzwischen beiden, so haben wir den zweiarmigen beiden, so haben wir den zweiarmigen hebel (Abb. 51). Die Stücke oder Längen vom Drehpunkte dis zum Angriffspunkte der Kräfte heißen Kraftarm und Lastarm, wenn die Richtung der Kräfte senkrecht zu diesen steht, in den Abb. 49—51 also O A und O B. Wirken aber die Kräfte in anderer Richtung, so sind nicht die Hebelarme selbst.

sondern die vom Drehpunkt nach den Kraftrichtungen gezogenen Sentrechten, also in Abb. 52 O A' und O B', die Kraftarme. Daß die Kräfte beim Hebel nicht gleich zu sein brauchen, um sich das Gleichgewicht zu halten, geht ohne weiteres aus dem Beispiel Abb. 48 hervor; der Arbeiter hält den schweren Stein in der Schwebe, und er weiß, daß dies um so leichter ist, je näher der Unterstützungspunkt a des Hebels dem Auflagerspunkt der Last gerückt wird, oder je länger der Hebedaum ist.

Schon in einem früheren Kapitel sind die Gleichgewichtsbedingungen für den Hebel als eine Anwendung des Sates von den statischen Momenten dargelegt worden. Ein für sich selbständiges Hebelgesetz gibt es nicht; der Sat vom Hebel stellt vielmehr nur eine bessondere Form des Sates vom Parallelogramm der Kräfte dar. Es lautet: die beiden Kräfte halten sich das Gleichgewicht, wenn das Produkt Kraft X Kraftarm — Last X Lastarm ist:

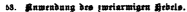
P.OA = Q.OB Abb. 49 bis 51, oder P.OA' = Q.OB' bei Abb. 52. Hieraus erklärt sich ohne weiteres die Wirkung des Hebels in Abb. 48; je länger das Hebelende ist, an dem die Kraft, also der Arbeiter, angreift, im Verhältnis zu dem Lastarm, dem Hebelende ab, desto größer kann die Last sein, die von der Kraft im Gleichgewicht gehalten wird. Ist z. B. das Stück ab = 20 cm, und der Krastarm 1 m lang, so kann eine Last von 50 kg durch eine Druckfrast am anderen Ende von 10 kg in der Schwebe gehalten werden.

Hiermit ist die Bedingung für das Gleichgewicht am Hebel gegeben; es wird aber fast in allen Fällen nicht die Haltung eines ruhigen Gleichgewichts durch Hebel und alle anderen Maschinen bezweckt, sondern eine Bewegung, das Heben einer Last oder die Überwindung eines Widerstandes, kurz die Leistung einer Nuparbeit. Das entsprechende



Bewegungsgeset für den Hebel heißt: die Produkte Kraft X Kraftweg und Last X Lastweg sind gleich; P. Aa = Q. B b in Abb. 49 bis 52. Dies ist nur ein anderer Ausdruck für den ersten Satz; die vorstehende Formel kann aus der ersten direkt geometrisch abgeleitet werden. Hieraus folgt, daß jedem Gewinn an Kraft ein entsprechender Berlust an Gesschwindigkeit (also an Beg oder Zeit) entgegensteht. Wie wir früher gesehen haben, wird die Größe einer Arbeitsleistung durch das Produkt aus Kraft und senkrechter Hubhöhe dargestellt. Es ist also bei jeder Hebelbewegung die Kraftleistung gleich der überwundenen Arbeit; die Hebelgeset stimmen also mit dem Prinzip von der Konstanz der Energie überein, es kann keine Energie gewonnen werden.







51. Anwendung des einarmigen gebels.

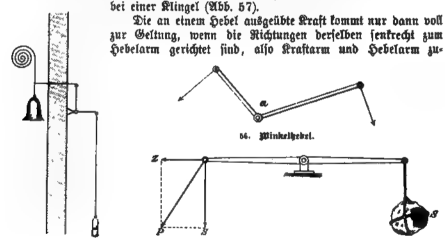
Der Hebel sindet noch jest in seinen einfachsten Formen, gerade wegen seiner Einfacheit, Billigkeit und leichten Handhabung, die weiteste Verwendung. Jede Schere stellt einen zweiarmigen, der Rußknader eine Verbindung zweier einarmiger Hebel dar. Der Betrieb der Schleifräder, mit denen der Scherenschleiser unter dem bekannten Ause durch die Straßen der kleineren Städte zieht, erfolgt durch den Fuß mittels eines einarmigen Hebels. Abb. 55 stellt eine Hebelade, auch Waldteufel genannt, zum Ausreißen von Bäumen mit ihren Wurzeln dar, mit welcher eine ganz bedeutende Krast entwicklt werden kann. kob ist ein eiserner Hebel, dessen Drehpunkt o irgendwie besesstift ist, z. B. mittels einer starken Kette an einen Baumstumpf dicht über der Erde. An dem auszureißenden Baume ist möglichst hoch eine Zugstange besessigt, doch nicht so, daß der Ast zu schwach ist und vielleicht allein abreißt. Der Hebel wird nun abwechselnd als zweiarmiger und einarmiger angewendet; an der Zugstange ist eine Kette besessigt, und in ein Glied der letzteren greift der Haten dam Ende des Hebels. Um anderen Ende k ziehen die Arbeiter in der gezeichneten Lage nach links soweit wie möglich, dann wird der

Hafen a in ein Glied der Juglette eingehaft, der halen b gelöft und der Hebel nach rechts gezogen. Alsdann kann der halen b weiter nach vorn in ein anderes Rettenglied eingehalt werden, worauf der hebel wieder nach links gedreht wird; haken a wird dann wieder gelöst und in ein anderes Rettenglied weiter vor eingesetzt. So wird langsam Glied



55. gebelabe (Waldtenfel).

Berbindungslinie der Kraftangriffspuntte und bes Drehpunttes eine gerade Linie bilden. Die Ausführungen, speziell die Gesetze gelten aber auch für Binkelhebel (Abb. 56); dieselben werden da angewendet, wo die Richtungen der Kraft und Last sehr verschieden sind, wenn 3. B. die Last vertifal wirken, aber einen horizontalen Zug erzeugen soll, wie



57. Rumenbung ben Winkelhebels als flingel.

58. Bebel mit fchief mirkenber Rraft.

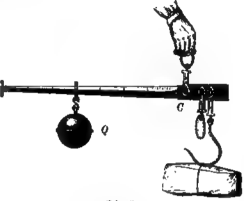
sammenfallen. Dies geht aus dem Hebelgeietz und der Abb. 52 hervor. Denn wenn P sentrecht an dem Hebelarm wirkte, dann käme das Brodukt P.OA statt P.OA' zur Geltung; da aber der senkrechte Krastarm OA' kleiner ist als der Hebelarm OA, so wird durch die schrage Richtung der Krast die Leistung verringert. Die Krast P wird nämlich nach dem Parallelogramm der Kräste zerlegt (Abb. 58) in eine Komponente S, die

senkrecht am hebelarm wirst und zur Wirkung sommt, und eine Romponente Z in der Richtung des hebelarmes, welche also ohne Ruhwirkung nur einen Zug ober Druck auf den hebel ausübt, der von dem Dreh-

puntt aufgenommen wird.

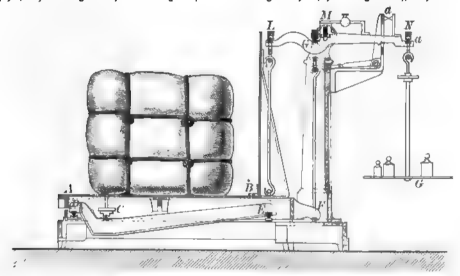
Mit den gewöhnlichen einfachen Sebeln kann man große Drude erzeugen, ichwere Laften heben, aber immer nur für kurze Entfernungen; um kontinuiersliche Bewegungen zu erzeugen, dienen die im folgenden Rapitel besprochenen, ebenfalls auf den Hebelgesehen beruhenden anderen sogenannten einfachen Masichinen Rolle und Wellrad und ihre verschiedenen Anwendungsformen.

Bu ben wichtigsten Anwendungen bes Sebelgesets gehören die Bagen. Ausführlicheres über Bagen und Gewichtssysteme findet sich im II. Teil



69. Schnellmage.

beim Rapitel "Meffen und Bagen"; auch find bort die genauen chemischen und wiffenschaftlichen Bagen behandelt. hier feien nur einige technische Bagen besprochen.



60. Annftruktion ber Dezimalmage,

Den wachsenden Berkehrs- und Handelsverhältnissen genügten schon seit langer Zeit die gewöhnlichen Wagen nicht mehr; einigermaßen schwere Gegenstände zu wiegen, machte bei denselben viele Schwierigkeiten. Wir sinden jest noch in alten Rauschäusern, in besonderen Hallen am Markte oder auch im Nathause kleinerer Städte mächtige Wagen aus einem schweren zweiarmigen, am Gewölbe ausgehangenen Wagebalken, an dem mittels starker Seile oder Ketten große Wageschalen ausgehängt waren. Mit diesen konnten noch Kausmannsgüter von einigen Zentnern Gewicht, kleineres Schlachtvieh, bei besonders großen Dimensionen vielleicht auch Großvieh gewogen werden. Aber welche Arbeit machte dies! Es muß bei gleicharmigen Wagen, als welche diese schwerfälligen alten Einrichtungen weist ausgeführt sind, auf die eine Wagschale das volle Gewicht des zu wägenden Gegenstandes ausgesetzt werden. Für schwere Gegenstände nach unseren heutigen Begriffen, größere Waschinenteile, beladene Wagen oder gar Eisenbahnwaggons, mußten baher andere Wägeapparate konstruiert werden, wobei in erster Linie der Gesichtspunkt

maßgebend war, schwere Gegenstände mittels bedeutend geringerer Gewichte zu wägen. Hierzu bieten die Hebelgesetze die direkte Unterlage; man braucht eben nur den Arm der Wage für die Last entsprechend kleiner zu machen als den Arm, welcher die Gewichte trägt: um z. B. mit Gewichten bis zu 5 kg 100 kg wägen zu können, muß der Arm, welcher die Last trägt, 20 mal kleiner sein, als der andere. Hierauf beruhen die Schnellwagen (Abb. 59); mit einem einzigen Gewichte Q kann man sehr verschiedene Lasten wägen, je nachdem man den Hebelarm bis zum Drehpunkt C vergrößert oder verkleinert. Auch der Lastarm kann verändert werden, indem häusig, wie in der Abbildung, zwei Aushängepunkte sur die Last vorhanden sind, deren Entsernungen vom Drehpunkte ein einsaches Verhältnis bilden, z. B. 2:3. Würde bei diesem Verhältnis die Last in der Abbildung an den anderen Hasen gehängt, so müßte, damit Geschgewicht hergestellt wird, das Gewicht Q um ½ nach rechts geschven werden. Wit solchen Schnellwagen ist ein genaues Wägen nicht möglich; sie bieten aber die Vequemlichseit, daß sie leicht überall mit hingenommen werden können und daß man eben nur ein Gewicht braucht.

Sie werden beshalb besonders noch auf Märkten und von Haussierern auf dem Lande gebraucht.

Bei den Dezimals und Bentesimalwagen dagegen ist das Hebelverhältnis des Lastarmes zum Krastarm konstant; bei ersteren ist dasselbe 1:10, bei letzteren 1:100. Um mit einer Zentesimalwage einen beladenen, etwa 60 Zentner schweren Kohlenwagen zu wägen, braucht man nur Gewichte bis zu etwa 60 Pfund. Solche Wagen für große Gewichte müssen auch noch anderen Bedingungen entsprechen; abgesehen von der als selbstverständlich zu betrachtenden Genauigkeit müssen der zu wiegenden Gegenstände gestatten und bei aller Genauigkeit frästig konstruiert sein. Die seit langer Zeit allgemein angewandte gewöhnliche Dezimals

wage ift bekannt; die Abb. 60 zeigt ihre Wirkungsweise und Konftruktion. Lettere muß fo beschaffen sein, daß die Wage richtig und gut funktioniert, gleichviel, wo auf der Blattform die Laft aufgelegt wird, ob in ber Mitte ober an einer Seite, ba es nicht möglich ift, die Gegenstände gerade fo zu ftellen, daß ihr Schwerpuntt auf ber Ditte Die Sauptieile find: der Bagebalten LMN mit bem Drehpuntt M; bei N bangt an einer Schneibe a die Gewichtsichale G. Die Laft Q liegt auf ber Blattform AB, ber Drud der letteren verteilt fich auf zwei Stellen; an der einen Seite drudt fie mit der Schneide C auf ben Bebel DCE, welcher fich auf die feste Schneide D aufftust, also einen einarmigen Bebel bildet und durch die Bugftange EL bei L am Bagebalten hangt, und auf der anderen Seite wird dirett ein Teil des Druckes auf die Zugstange KG übertragen, welche bei G mit einer Schneide am Wagebalten hangt. Die gesamte Laft hangt alio in verschiedenem, unbestimmtem Berhaltnis an den beiden Schneiden L und G bes Sebellaftarmes; die Wirtung bleibt dieselbe, ob der Sauptteil der Laft am Buntte L oder G wirkt. Dies ist darin begründet, daß das Berhältnis der Hebellängen DC:DE und GM : LM genau dasfelbe ift. Ift diefes Berhaltnis 3. B. wie in der Abbildung 1 : 6, so greift der Druck bei C mit 1/6 seiner Stärte am Wagebalten bei L an, der Druck

61. Brückenwage mit Gifenrahmen und Blechgebanfe; Sperfcnitt.

bei B mit voller Kraft bei G. Da aber der Hebelarm ML 6 mal größer ist als MG, so wird die Birkung wieder 6 mal vergrößert, ist also direkt der Last proportional. Gesamtwirtung ift also dieselbe, als wenn die gange Last bei G hinge, und für die Berechnung der Länge des Hebelarmes MN für die Gewichte braucht nur die Länge MG in Betracht gezogen zu werden. Das Berhältnis beider Längen ift 1:10, so daß das bei P aufgelegte Gewicht 1/10 der zu wiegenden Last beträgt; daher der Rame Dezimalwage. Bei a befinden fich zwei Spigen, Die beim richtigen Ginspielen ber Bage, also bei genau hergestelltem Gleichgewicht, einander gerade gegenüberstehen. Durch einen beweglichen Griff tann ber Bagebalten, wenn die Bage nicht benutt wird, etwas gehoben und festgestellt werben, so daß die Schneide bei der Aufhängung M nicht mehr aufliegt und so geschont wird. Außer ber Schale für die Auflegung ber Gewichte hat die Bage noch ein Laufgewicht; mit den Gewichten der Wagschale wird das Gleichgewicht nur roh eingeftellt, 3. B. bis auf 5 kg, während die genaue Einstellung mit dem Laufgewicht geschieht. Die Borrichtung ist ähnlich wie eine Schnellwage, doch viel genauer: auf einer Stange ist ein kleines verschiebbares Gewicht, das fo verschoben wird, daß die Spigen der Wage genau einspielen; eine auf der Stange eingravierte Stala zeigt dann genau, wieviel den aufgesetten Gewichten noch zuzurechnen ift.

Solche Brüdenwagen für den gewöhnlichen Geschäftsgebrauch sind im allgemeinen nicht für sehr genaue Messungen eingerichtet, und es werden auch sür gewöhnlich keine weitgehenden Ansprüche an ihre Genauigkeit gestellt. Da man ohne Laufgewicht doch kein kleineres Gewicht als 1 g verwendet, so ist man auf eine Meßgenauigkeit von 10 g beschränkt. Meist genügt aber im praktischen Leben beim Wägen mit Dezimalwagen eine weit geringere Genauigkeit; bei Benuhung von 10 g als kleinstem Gewichte ohne Answendung des Laufgewichtes kann z. B. der Fehler beim Wägen 1/10 kg betragen, oder bei 100 kg Gewicht 1/1000. Aber besonders gut konstruierte Apparate dieser Art können eine sehr weitgehende Genauigkeit haben und selbst zu wissenschaftlichen Zwecken verswendet werden; man kann mit solchen bei Belastungen bis zu 300 kg noch Teile eines Grammes wiegen und beispielsweise den Gewichtsverlust durch Verdunstung von Wasser.

jogar durch Wafferausscheidung der Pflanzen nachweisen.

In der Abb. 61 fowie ber beigefügten Tafel ift noch eine Brudenwage ber größten Art von Carl Schent in Darmstadt dargestellt, wie sie ähnlich auf den Bahnhöfen, in großen Fabritetabliffements, fowie in ben meiften Städten als ftadtifche öffentliche Bagen jum Bagen von Kohlen und anderen Materialien jest allgemein in Unwendung sind. Das Fuhrwert oder der Eisenbahnwaggon fährt auf die Plattform, welche entweder ein Stück Schienengeleife ebenfo wie die Strede tragt (bei Benutung nur fur Gifenbahnwagen), ober in welchen die Schienen eingelassen find, so daß die Plattform mit der Oberkante der Schienen in derfelben Sohe liegt; für den Radfrang ber Waggons find bann zwei fcmale Schlite gelaffen. Diese Anordnung hat den Zwed, daß die Bage auch für Fuhrwert benutt werben tann. Die beiden Schienen ruhen auf ftarten Langstragern, welche durch mehrere Querträger steif verbunden find und die Last aufnehmen; fie über= tragen ben Drud auf zwei Baar einarmige Sebel, f. Tafel, nahe an beren Unterftupungspuntt. Jebes Baar ift breiedsartig miteinander verbunden; an bem Ende, wo die Laft aufruht, haben beibe eine gemeinschaftliche Hinterachse, mahrend sie sich am anderen Ende, gegen die Mitte ber Bage hin, in je einen Arm vereinigen. Diefe beiben Bebelarme mirten wieder auf einen in ber Mitte, quer gur Langerichtung liegenden Querhebel, ben Kommunifator (Abb. 61), ebenfalls nahe am Unterstützungspunkt, also mit kleinem Kraftarm, und bas Ende biefes Bebels ichlieflich ift durch Bugftange mit der eigentlichen Bagevorrichtung verbunden. Der Drud bes Wagengewichts ift alfo bis hierhin burch Die zweimalige Bebelübertragung bedeutend geringer geworden. Die Bägung geschieht bei biefen großen Wagen fast ausschlieglich mit Laufgewichten. Die Zugstange bes unteren Lafthebels greift wieder an dem furgen Urm des zweiarmigen Gewichtshebels an; ber lange Urm trägt ein verschiebbares Sauptlaufgewicht. Durch diefes wird aber bie Bage nur roh eingestellt; die genaue Ginftellung bes Gleichgewichtes geschieht burch ein zweites, bedeutend fleineres Laufgewicht, welches an einer besonderen Stala geschoben wird, die über dem Haupthebelarm sitt (s. Tasel). Meist zeigen die einzelnen Teilstriche der Hauptstala je 100 kg an, während die kleinere die einzelnen Rilogramm markiert. Die ganze über Boden besindliche Wägevorrichtung ist in der Zeichnung mit einem dichten Blechgehäuse umschlossen, an welchem beim Gebrauch eine Klappe geöffnet wird. Meist befindet sich aber das Werk in einem dicht neben der Plattform errichteten kleinen Wägehäuschen, in dem sich der Wiegemeister aufhält. In der Abb. 61 ist noch unten rechts von dem Wägeapparat eine Signalvorrichtung angebracht; bei der horizontalen Stellung der Signalscheibe darf kein Fuhrwerk auf die Wage fahren, erst wenn der Wiegemeister den Entlastungsmechanismus der Wage eingestellt hat, geht gleichzeitig die Signalscheibe in die Höhe und zeigt freie Auffahrt an.

Die Wagen der beschriebenen Konstruktion werden für Lasten von 20000—60000 kg ausgeführt. Der Genauigkeitsgrad derselben ist nach den Zwecken, denen sie dienen, verschieden; bei besonders sorgfältiger Ausführung erreicht die Genauigkeit 1:15000, d. h. bei einem gewöhnlichen beladenen Eisenbahnwaggon können noch einzelne kg gewogen werden.

Bielfach werden neuerdings die Wagen mit selbstthätigen Registriervorrichtungen versehen. Diese Apparate drücken das durch die Einstellung der Laufgewichte ermittelte Gewicht selbstthätig auf Billets, welche Einteilung nach Zehntausenden, Tausenden, Hunderten, Zehnern und einzelnen Lilos haben; in jede Rubrik wird eine Zahl gedruckt. Unrichtige Gewichtsangaben durch ein Irren des Wägers bei der Ablesung der Stala sind also hierdurch ausgeschlossen; der Apparat gibt unschlbar sicher das ermittelte Gewicht an, und die gedruckten Billets können direkt als Originalwiegeschein dienen.

Man versieht auch zu manchen Zweden, wo schnell gewogen werben foll, es bagegen auf große Genauigfeit weniger antommt, 3. B. für bas Bagen bes Baffagiergepads auf den Gisenbahnen, die Wagen mit einer kombinierten Laufgewichts= und Zeigervorrichtung; mit dem Laufgewicht wird das Gewicht durch einen Griff roh eingestellt, auf O, 50, 100 kg u. f. w., bann gibt ber Beiger bas barüber hinausgehende Gewicht in einzelnen Kilogramm an. In Betrieben, wo täglich eine große Anzahl von kleineren Wagen von annähernd gleichem Bewichte auf Fabritgeleifen verwogen werden muffen, wie 3. B. die Förderwagen bei Rohlenzechen, Erzbergwerten, Rotereien, Bementfabriten, Sochofenanlagen, finden felbstwiegende und felbstregistrierende Brudenwagen Unwendung. Die Konstruktion des Hebelspstems derselben ist ähnlich wie bei der beschriebenen Waggonwage. Das Gewicht der einzelnen, auf dem Fabrikgeleise über die Bage laufenden Rollwagen (Kohlenwagen, Lowries, Hunde oder dergl.) muß innerhalb gewisser Grenzen liegen, die Differenz darf 3. B. 150 kg nicht übersteigen. Dies kommt auch bei regelmäßigem Betriebe nicht vor; die leeren Wagen sind ziemlich genau gleich schwer, und bei richtiger Füllung kann das Gewicht nur wenig differieren. Das Gewicht der leeren Wagen wird zunächst von vornherein ausgewogen ("tariert"); ist das Minimalgewicht der Ladungen nun 3. B. 600 kg, das Magimalgewicht 700 kg, fo wird auf eine Bagichale bes Bageapparates (oben rechts in der Zeichnung) das 600 kg entsprechende Gewicht aufgelegt, alfo bei 100 facher Übertragung 6 kg, und die Sundertziffer bes Registrierapparates einfür allemal auf 6 geftellt. Bei jeber einzelnen Bägung werben nun bie Bwifchenzahlen ber Bewichte, 3. B. 635, 664 auf einzelne Billets gedruckt, welche fich in einem Raftchen sammeln. Das Ginftellen bes Minimalgewichtes und bas Ginlegen und herausnehmen der Billets ist also die einzige Bedienung, die der Apparat braucht. An jedem Abend, oder beim Schichtwechsel kann durch Abdition festgestellt werden, wie viel bas Gesamtgewicht der aus- oder eingegangenen Rohlen, Erze u. s. w. beträgt. Die Bage fann noch mit einem sehr praftischen Kontrollapparat ausgestattet werden. Der Querhebel fteht nochmals mit einem Gewichtshebel in Berbindung, der der zulässigen Minimalbelastung das Gleichgewicht hält. Kommt eine Bagenladung mit einem geringeren Gewichte als das vorgeschriebene Minimalgewicht ift, auf welches diefer Bebel eingestellt ift, fo bietet biefer ein Übergewicht, und ber Wagen wird gar nicht zur Bägung zugelaffen. Das Geleife ift nämlich für gewöhnlich durch einen Riegel gesperrt, ber felbitthätig erft bann gurudfpringt und die Jahrt freigibt, wenn ein größeres als das Minimalgewicht auffährt. Nach ber





Auffahrt springt hinter dem Wagen der Riegel sosort wieder vor; auf diese Weise wird also auch ein Zurückahren und betrügerisches Doppeltwiegen unmöglich gemacht. So wird nun ohne jegliche Aufsicht eine einsache und vollständig sichere, unbestechbare Kontrolle über die gesörderten oder verdrauchten Mengen des betreffenden Materials bewirkt. An Stelle des Registrierapparates, der die einzelnen Ladungen ausschreibt, wird auch vielsach ein selbstthätiger Abditionsapparat verwendet, welcher alle Wägungen sortlausend zählt und summiert, so daß jederzeit das verwogene Gesantgewicht abgelesen werden kann. Dieser Apparat sindet vorteilhaft da Anwendung, wo man nicht das Gewicht der einzelnen Ladungen kennen will, sondern das Gesantgewicht der Förderung oder eines Materialverbrauches in einer bestimmten Zeit, z. H. für die Kontrolle des läglichen Kohlenverbrauches eines Hochosens oder einer größeren Dampstesselaulage.

Für manche Großbetriebe, g. B. große Getreibemublen, Difabriten, Brauereien,

Silojpeicher, ift ein ichnelles und genaues Berwiegen großer Mengen Getreibe bon groß= ter Bichtigfeit. Befonbers bei großen, modern eingerichteten Rühlen und Getreibefpeicheranlagen geschieht ber Transport des Betreibes nur noch auf maschinell=automatischem Bege. Aus bem Schiffe wird 3. B. der überseeische Weigen durch Elevatoren in die Höhe gehoben, oben in große Trichter geschüttet und burch Rinnen auf breite, laufenbe Transportbänder geführt u. f. w. Auf diefem Wege muß an einer Stelle eine Bagung fattfinden, welche ben Fortgang des Betriebes nicht ftören darf. Die gewöhnliche Bagungemethode mittels Degimalwagen ober Brüdenwagen ift hier völlig unzureichend. für solche Awecke werben automatifche Bagen berwendet, welche fortlaufend, ohne jede Aufficht bas Be-



48. Antomatifche Getreibemage.

neide oder auch sonstige Materialien während des Transportes wägen. Die Ersindung mb Einführung dieser sinnreichen und praktischen Apparate ist hauptsächlich der Firma C. Reuther & Reisert, Henneser Maschinensabril zu hennes, zuzuschreiben; sie sind m der That bei Betrieben der genannten Art fast unentbehrlich geworden. Abb. 62 stellt die automatische Getreibewage Chronos der genannten Firma dar. Das Gereibe läuft ununterbochen mit Kinne und Transportband in den über der Wage besindsichen Trichter und aus diesem in die darunter besindliche, um eine horizontale Achse drehdare Trommel; diese hängt in zwei Schneiden an dem einen Arm eines zweisarmigen Hebels, während der andere das Gewicht trägt. Zwischen Trichter und Troumel besindet sich der Einlausmechanismus, der zwei Einlausklappen hat; die eine spertt surz vorher, ehe die richtige Getreidemenge eingelausen ist, den Zulauf zum Teil ab, die andere schließt ihn ganz in dem Noment, wo die Wage im Gleichgewicht ist. In demsieben Augenblicke wird eine Arretierung ausgelöst, welche die auf zwei Schneiden drehbar gelagerte Trommel bis dahin sessiben sowar dieselbe umstippt und ihren Inhalt

nach unten entleert; dabei öffnet sich die links sichtbare Klappe, die sonst durch eine sich vorlegende Stange geschloffen gehalten wird. Nach völliger Entleerung breht fie fich wieder zurud, die Einlaufklappen öffnen sich wieder und die Arretierung legt die Trommel wieder fest. Diese Borgange folgen mit größter Sicherheit felbstthatig nacheinander; die geringe, für die Bewegungen erforderliche Kraft wird von dem Gewichte des Getreides felbft geliefert, indem die Massenverteilung der Trommel so gewählt ist, daß sie gefüllt noch unten fippt, dagegen leer wieder das Ubergewicht nach der anderen Stellung bekommt. Die Bage arbeitet sehr ichnell, denn das Getreide fällt ichnell in die Trommel; nur jum Schluß einer jeden Füllung läuft es nur noch ganz langsam nach zum genauen Auswägen. Die Wage richtet sich in ihrer Thätigkeit sowohl nach der Zufuhr des zu wiegenden wie ber Abführung des gewogenen Getreides; wenn der Abfluß gehindert ift, entleert fic die umgefippte Trommel langsamer, oder sie bleibt, wenn das Getreide sich angestaut hat, stehen, der Betrieb wird also unterbrochen. Die automatische Bage Chronos ift, wie die früher besprochenen Brudenwagen, mit selbstthätiger Registriervorrichtung verfeben und arbeitet so vollständig sicher und genau, daß sie als eichfähig erklärt worden ift. Die Leiftungsfähigfeit beträgt für die größten Nummern stündlich bis zu 150 000 kg Beizen oder Roggen, es kann also mit einer Wage täglich (in 10 Stunden) der Inhalt von 150 Doppelmaggons verwogen werden!

Der unaufhörlich steigende Berkehr, das Unwachsen der Großindustrie stellen immer neue, größere Ansprüche an die Technik und die Ersindungskraft; aber wenn sich irgendwo ein wirkliches Bedürfnis geltend macht, so gelingt es auch meist bald, in geeigneter Beise Abhilsemittel zu schaffen. Solche Einrichtungen, wie Brückenwagen, welche Lasten von 100 000 kg auf einmal wiegen, automatische Wagen, mit denen man ohne Menschenarbeit mitten im Betriebe täglich mehrere Eisenbahnzüge Getreibe verwiegen kann, kannte man vor einigen Jahrzehnten nicht und hätte sie mit den damaligen hilsmitteln der Technik vielleicht auch nicht in der Vollkommenheit herstellen können; die Hauptsache aber war jedensalls: das Bedürfnis war nicht in dem Maße vorhanden wie jest.

Die einfachen Maschinen. Bebezeuge.

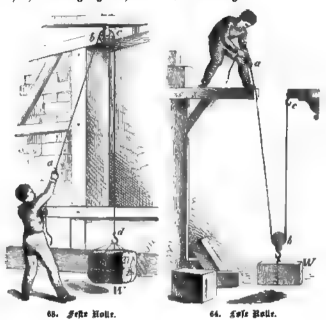
Feste und tose Aose. Flaschenzug. Differentiafflaschenzug. Bellrad. Safpel. Binde. Adberübertragung. Bransmission. Bretrad. Schiese Ebene. Schraube. Die Schiffsschraube. Schraubendampfer. Arane.

Die Technik der Hebezeuge spielt im Bauwesen wie im Maschinenbau und der ganzen Großindustrie eine wichtige Rolle. Bei jedem größeren Bau werden Aufzugvorrichtungen verschiedener Art angewendet, von der Rolle und dem Flaschenzug bis zu
der am Boden und auf den Gerüsten auf Schienengeleisen sahrenden Dampswinde. Es
liegt auf der Hand, daß in rein mechanischer Hinsicht das Hinausscheffen von Materialien
auf die Höhe des Baugerüstes durch irgend welche Aufzugsvorrichtung rationeller sein
muß, als das Hinauftragen durch Arbeiter, denn letztere müssen stein ihr eigenes Gewicht
als tote Last mit in die Höhe tragen, welches größer ist, als das Gewicht der Nuplast,
der Steine oder sonstigen Baumaterialien, wohingegen bei der Berwendung von Hebezeugen der Arbeiter unten bleibt und nur die Arbeit zum Heben der Materialien selbst
ohne oder mit geringer toter Last der Körbe oder Kasten zu leisten hat. Bei sehr großen
Bauwerken wird es schließlich noch rationeller, die teuere mechanische Menschenarbeit
durch Dampsarbeit zu ersehen.

Betrachten wir zunächst die einfachsten Formen der Borrichtungen zur Umänderung mechanischer Arbeit, die jogenannten einfachen Maschinen, welche als Anwendungen des Hebels zu betrachten sind und auf den Hebelgesehen beruhen. Unter der Bezeichnung "einfache Maschinen" sast man eine Anzahl einfacher Borrichtungen zusammen, welche insofern "Maschinen" genannt werden können, als durch sie bezweckt und bewirkt wird, in der Natur vorkommende Verhältnisse und Kräfte in vorteilhafter Weise für die praktische Anwendung umzuändern, und welche alle den Charakter der Einfacheit tragen, indem sie bezüglich ihrer Wirkungsweise nicht auf der vereinten Anwendung mehrerer vers

schiedener Prinzipien oder mechanischer Gesethe beruhen und bezüglich ihrer Konstruktion und Anordnung nur aus wenigen einsachen Elementen bestehen. Die Leistungen und Zwede der einsachen Maschinen lassen sich unter folgende Gesichtspunkte ordnen: 1) Anderung einer Kraftrichtung (einsache Rolle); 2) Anderung des Angrisspunktes der Kraft; 3) Vergrößerung der Kraft auf Kosten der Schnelligkeit der Leistung oder des zurückgelegten Beges, oder umgelehrt Vergrößerung der Schnelligkeit oder des Weges bei Verringerung des Kraftauswandes; 4) Vereinigung mehrerer dieser Wirkungen.

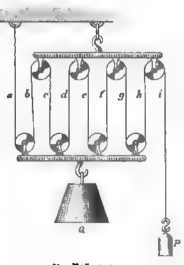
Die Rolle. Diefelbe dient in ihrer einfachften Unwendung als fefte Rolle nur bagu, einer ausgeübten Bugfraft eine andere Richtung ju geben; eine Bergrößerung ber Rraft ober ber Beichmindigfeit fann burch biefe nicht bewirft werben. Allgemein ift eine Rolle eine freisrunde Scheibe, welche um einen gentralen Bapfen leicht drebbar ift und am Umfange eine Rille gur Aufnahme eines Seiles bat. Die fefte Rolle ift an bem Zapfen feit aufgehangt (Abb. 63). Un bem einen Seilende hangt bei d bie Laft W. am anderen wirft bei a bie Praft bes Arbeiters. Chenfo viel, wie die Laft fich heben foll, muß ber Arbeiter bas



andere Seilende niederziehen: Krafts und Lastweg sind also gleich, ebenso Kraft und Last, oder erstere muß etwas größer sein, um die Auswärtsbewegung zu bewirken und die Reibung des Rollenzapsens, sowie die des Seiles zu überwinden. Für die Leistung wäre es also dasselbe, wenn ein Arbeiter von oben her die Last direkt am Seile ausziehen wurde;

bies ware aber viel unbequemer. Auf einem Bausgerüft oder an der Öffnung eines Borratsspeichers ist meift nicht so viel Blatz und kein so sicherer Stands punkt, wie unten auf dem festen Boden; auch ist ein Ziehen von oben nach unten leichter, als umgekehrt, da das Gewicht des Menschen dabei mitwirkt.

Besentlich anders verhält es sich mit der losen Rolle, bei welcher die Last W am Halen der Rolle b hängt (Abb. 64). Das eine Seilende ist bei a besestigt, und am anderen zieht bei a oben der Arbeiter; beide Seilenden tragen die Hälfte der Last, der Arbeiter braucht also nur der halben Last das Gleichgewicht zu halten und dementsprechend nur die halbe Kraft auszuwenden, als bei der sesten Bolle, um die Last zu heben. Dagegen hat er doppelt so lange zu ziehen; denn um die Last dis nach oben zu heben, muß er beide Seilenden, ab + bc, zu sich herausziehen. Er muß also mit der halben Kraft doppelt so lange arbeiten. Bei der sestende hat, an welchem die Kraft wirkt,



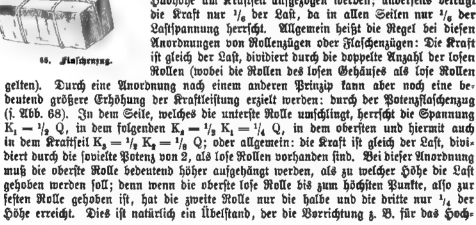
66. Mallengug.

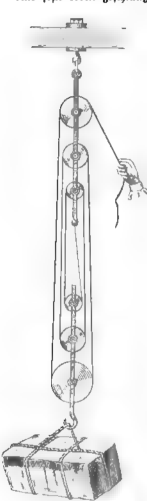
da für jedes Stud eingezogene Seillänge die senkrecht hängende Last um ein ebenso großes Stud gehoben wird. Bei der losen Rolle dagegen wird die einzuziehende Länge kleiner, wenn beide Seilenden nicht senkrecht hängen, sondern schräg; je stumpfer der Wintel wird, den beide bilden, desto kürzer dauert die Hebung, desto größer ist aber auch die ersorderliche Kraft.

Bird nun das Seilende, an welchem in Abb. 64 der Arbeiter zieht, wieder über eine feste Rolle geschlungen, so daß ein Arbeiter von unten ziehen kann, so andert sich



Der Flaschenzug. Eine praktisch wichtigere Berbindung von Rollen zu einer Zugvorrichtung ist der Flaschenzug, bei welchem mehrere Rollen in je zwei Gehäusen (Flaschenzug, bei welchem mehrere Rollen in je zwei Gehäusen (Flaschenzug, der Gehäuser oder nebeneinander drehbar besestigt sind. Eines der Gehäuse ist sest aufgehängt, das andere ist lose und trägt die Last (Abb. 66 u. 67); hier sind je drei Rollen im sesten und im losen Gehäuse. Zum Heben der Last müssen, wie leicht ersichtlich, in beiden Fällen alle sechs Seilenden zwischen der sesten und der losen Flasche, also die sechssache Länge der Hubhöhe am Krastseil aufgezogen werden; anderseits beträgt die Krast nur 1/6 der Last, da in allen Seilen nur 1/6 der Last, das in allen Seilen nur 1/6 der Last, duschen heißt die Regel bei diesen Anordnungen von kollenzügen oder Flaschenzügen: Die Krast lits gesich der Last, diesellen der Kalash der Losen





ziehen von schweren Werkftuden für Neubauten auf die Höhe bes oberften Geruftes

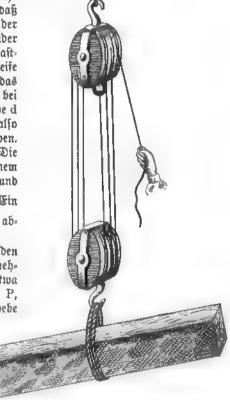
ungeeignet macht.

Sehr viel angewendet wird dagegen in neuerer Zeit der Differentialflaschen zug, welchen Abb. 69 schematisch in der Wirkungsweise darstellt. Derselbe besteht aus zwei, meist aus Eisen in einem Stüd gegossenen festen Rollen von verschiedenem Durchsmesser, mit gemeinschaftlicher Achse, und einer losen Rolle, an welcher die Last hängt. Die sesten Rollen sind als Rettenräder ausgebildet, b. h. sie haben am Umfang Zähne, die sich in die Vlieder der dazu passenden Rette einlegen, wodurch das Gleiten der Rette auf den Rollen verhindert wird (Seile werden hierbei nicht verwendet). Die Kette ist

endlos und, wie aus ber Abbilbung erfichtlich, in eigentumlicher Beife um die brei Rollen geichlungen. Die Rraft P greift, wie angebeutet, an ber lofen Rettenichlinge an; bie Rette läuft über bie große fefte Rolle, woburch biefe und gleichzeitig mit ihr die fleine Rolle in Drehung verfest wird, fo bag Die Rette von letterer fich abwidelt. Je nach ber Differeng ber Durchmeffer D und d beiber Raber widelt fich also mehr Lange auf als ab, die Lastrolle wird gehoben, mahrend die lofe Rettenfchleife in gleichem Dage fich verlangert. Ift g. B. bas Berhaltnis ber Rollenburchmeffer 6:4, fo wird bei Aufgiehen bes Rettenenbes ab um 1 m, bas Enbe d um 3/3 m finten; die Rettenschleife c d wird alfo um 1/3 m gefürzt, oder die Lastrolle um 1/4 gehoben. Alfo ift in diesem Falle die Rraft 1/6 ber Laft. Die allgemeine Beziehung läßt fich nicht gut in einem einfachen Sage ausbruden, fonbern einfacher und flarer burch den Ausbrud $P = \frac{Q}{8} (1 - \frac{d}{D})$. Differentialflaschenzug ift an ber weiter hinten abgebildeten Lauftage (Abb. 91) fichtbar.

Je geringer also ber Unterschied ber beiben seften Rollen ist, besto stärker ist die Kraftvermehrung. Bei ben üblichen Berhältnissen — meist etwa 11:12 — wird die Last, auch ohne die Rraft P, allein durch die Reibungswiderstände in ber Schwebe gehalten.

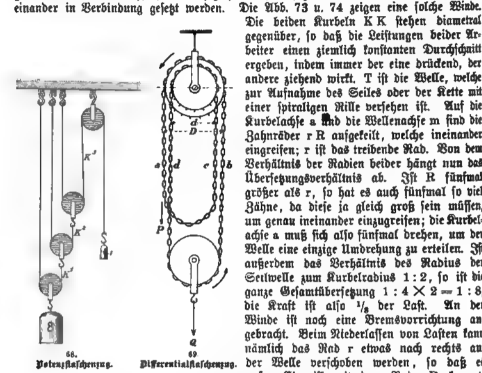
Bellrad. In der Birkungsweise ähnlich wie der Differentialflaschenzug ist das Rad an der Welle ober Well=rad (Abb. 70 u. 71). Auch hier greift die Kraft an einem Seil (oder einer Kette) an einem Rade an, welches mit einer Rolle oder Welle von



67. Slefchengug.

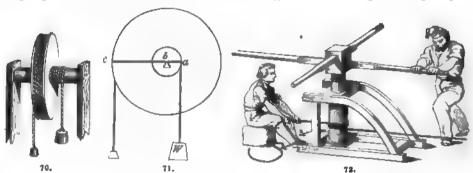
kleinerem Durchmesser, um die das Lastseil gewunden ist, auf derselben Achse sist, boch ist teine lose Kolle vorhanden. Das Wellrad fann direkt als zweiarmiger Hebel betrachtet werden, dessen Unterstützungspunkt die Mitte der Achse, dessen Kraftarm der Radius der Rolle de und dessen Lastarm der Radius der Welle da ist, da ja Kraft und Last am äußeren Umsange beider wirken. Also ist die Gleichgewichtsbedingung: Die Kraft verhält sich zur Last, wie der Radius der Welle zum Radius des Rades. In den meisten Fällen der Brazis ist das Rad durch eine andere, handlichere Borrichtung ersett, z. B. beim Haspel durch mehrere Hebelarme, Abb. 72. Die ausgebreitetste Anwendung sinden die Winden, die an Stelle des Rades 1 oder 2 Kurbeln haben. Um eine weitergehende Krastsbergrößerung zu erzielen, als durch das blose Verhältnis des Kurbelradius zum Wellen-

radius, welches ja auf enge Grenzen begrenzt ift, um eine "größere Uberfepung" gu erhalten, lagt man vielfach die Rurbel nicht birett auf Die Seilwelle wirten, fondern man gibt beiden besondere Achsen, die durch Bahnraber, ein fogenanntes Rabervorgelege, mit-



Die beiben Rurbeln KK fteben biametral gegenüber, fo bag die Leiftungen beider Mrbeiter einen ziemlich tonftanten Durchichnitt ergeben, indem immer ber eine brudend, ber andere giebend wirft. T ift die Welle, welche aur Aufnahme bes Seiles ober ber Rette mit einer fpiraligen Rille verfeben ift. Auf Die Aurbelachfe a and bie Wellenachfe m find bie Rahnraber r R aufgefeilt, welche ineinanber eingreifen; r ift bas treibenbe Rab. Bon bem Berhaltnis ber Rabien beider hangt nun bas Uberfepungsverhaltnis ab. 3ft R funfmal größer als r, fo hat es auch fünfmal fo viel Bahne, ba dieje ja gleich groß fein muffen, um genau ineinander einzugreifen; die Rurbelachie a muß fich alfo fünfmal breben, um ber Welle eine einzige Umbrehung zu erteilen. Ift augerbem bas Berhaltnis bes Radius ber Seilwelle jum Aurbelrabius 1:2, fo ift bie gange Befamtüberfegung 1:4 X 2 = 1:8, die Kraft ist also 1/8 ber Laft. An ber Winde ist noch eine Bremsvorrichtung angebracht. Beim Niederlaffen von Laften tann nämlich bas Rab r etwas nach rechts auf der Belle verichoben werden, fo daß es außer Eingriff mit bem Rabe R fommt;

die Welle dreht sich also allein, ohne die Kurbeln, und mit der Bremse wird die Wefchwindigteit reguliert. Um die Bremsicheibe B ift ein Stahlbremsband i gelegt, welches an bem einen Ende bei C befestigt ift; bas andere Ende fist an bem Bolgen b des gebogenen Bintelhebels H, und k ift der feste Drehpuntt. Bird der hebel am handgriff

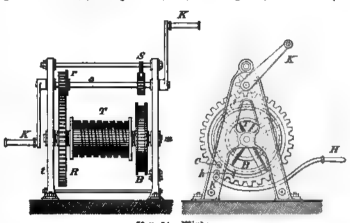


Nad an ber Welle. Bur Chearie bes Habes an ber Welle. gafpel mit aufrecht flebenber Welle.

nach oben gedruckt, so zieht der kurze Hebelarm kin mit großer Kraft das Bremsband an, welches durch feinen Drud auf die Bremsicheibe die Rolle arrettert, und bie Geschwindigkeit je nach dem am Bremshebel ausgeübten Druck regelt. Raberübersehungen fonnen viel weiter gehen, durch Berwendung mehrerer Raderpaare, wie Abb. 75 zeigt. Bon der Kraft angetrieben wird das Zahnrad r., dasselbe greift in das Rad R.; bie Abersetung beträgt 1:4. Auf der Achse von R. sitt das kleine Rad r., welches in das fünfmal größere Rad R. eingreift; schließlich betreibt bas auf ber Achfe von R. sigende Bahnrad ra bas Rad Ra, beffen Durchmeffer wieber fechemal größer ift, als berjenige bon r3. Das Berhaltnis der Durchmeffer und bamit ber gabneanzahl bei den brei Raberpaaren ist also 1:4, 1:5, 1:6 und das gesamte Übersetungsverhältnis hiernach $1:4\times5\times6=1:120.$

Durch das Räderwert wird also eine auf die erste Welle ausgeübte Kraft auf bas 120 fache vergrößert, Die Gefchwindigleit hierbei ebenfo viel verkleinert. Umgefehrt fann man auch für besondere 3mede die Geschwindigkeit auf Rosten der Intensität der Rraft

vergrößern. Bei vorliegendem Beilpiele braucht nur die Rraft an ber Belle bes letten großen Sahnrabes R, einzugreifen, um bie Belle bes Rabes r, in 120mal ichnellere Rotation zu berfeten. Auch dies tommt in ber Pragis vor, wenn weniger häufig. Bur Bergrößerung ber Gefdwindigfeit, g. B. gum Antrieb von Bentrifugal-Bentilatoren, pumpen, Bentrifugen . Elettrobynamomafdinen, Bohr-



78 u. 74. Winde.

majchinen, Drehbanten, werden meist Riemen- ober Seilübertragungen angewendet, welche auf demselben Prinzip beruhen. Das Schwungrad oder die Riemenscheibe einer Kraftmaschine (s. Abb. 76) treibt durch Riemen die 1/3 so große Riemenscheibe S, der Transmissionswelle; auf letterer fitt die Scheibe S,, welche durch einen Riemen ein Borgelege mit halb so großer Scheibe S, in Drehung versett. Bon dem Borgelege aus wird burch einen letten Antrieberiemen mittels ber Scheiben Sa und Sa bie Welle einer

Drehbant betrieben; wenn das Berhältnis der letten beiben Scheiben 3. B. 3:1 ift, fo macht die Drehbantwelle $3 \times 2 \times 3 = 18$ mal so viel Umdrehungen in der Minute als die Dampfmafchine.

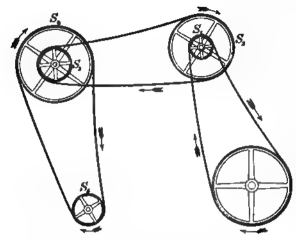
Bei ben Rurbeln wirten gleichzeitig die Dustelfraft ber Arme und das Rörpergewicht bes Arbeiters, indem letterer fich beim Niedergang ber Kurbel teilmeife auf diefelbe legt. Es ift auch vielfach versucht worden, Borrich= tungen ju tonftruieren, bei benen nur bie Mustelfraft ber Beine wirkt, boch meist mit schlechtem Erfolg. Nur für folche Arbeiten, bei benen ber figenbe Menich feine Sande für den Antrieb des Apparates nicht frei hat, fondern gleichzeitig für andere Beschäftigung benugen muß, ift für Meinere



ts. Mabernbertragung.

Arbeitsleiftungen die Bewegung von Maschinen durch die Rustelfraft der Beine allgemein in Gebrauch, so bei dem Bebstuhl, der Nahmaschine und dem Schleiftein, deren Bewegungsmechanismus aus einem vom Juße betriebenen einarmigen Hebel und einer Rurbel besteht, auch bei der Töpferscheibe, die ein Wellrad mit vertitaler Achse darstellt.

Die beste Anwendung bes Prinzips bes Bellrades für menschliche Arbeitsleiftung find bie Laufrader, Tretrader ober Sproffenrader, bei denen bas Gewicht bes Menfchen gur Arbeitsleiftung verwendet wird. Diefelben find feit langer Beit vielfach in Benugung gewesen und find in Breiten ausgeführt worden, daß bis zu 20 Menschen nebeneinander in einem Stufenrad gearbeitet haben. Bahlreich werden bis in unfere Beit Sproffenraber in ben vielen Steinbruchen füblich von Baris, bei Montrouge und Beaugirard ver-



76. Niementransmiffton.

wendet. Abb. 77 ftellt ein folches für gwei Arbeiter bar. Statt ber Stufen haben biefe Raber feitliche Sproffen, & B. bei 9,s m Raddurchmeffer beren 96. Die Birfungeweife ber Stufenraber und Sproffenraber ift leicht zu erfeben; der Arbeiter fteigt an den Sproffen ober auf den Stufen in die Bohe, das Rad beginnt sich unter dem einfeitigen Umfangedrucke zu breben. und je ichneller ber Dann fteigt, desto schneller dreht sich bas Rad. Die hochfte Leiftung finbet ftatt, wenn der Arbeiter in der Horizontalen gegenüber der Achse arbeitet.

Auch für Betrieb durch Tiere hat man Treträder konftruiert; man sieht solche, in benen Hunde

ober Gel laufen, noch häufiger am Riederrhein in fleineren landwirtschaftlichen Anwesen, zum Betriebe fleiner Maschinen, zur Herstellung von Butter, zum Sädfelschneiden u. dgl.



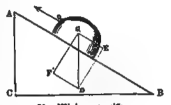
77 Bretvoh

Die ichiefe Ebene. Gin Bagen läuft auf einer geneigten Bahn von felbit binunter; die Regelfugel rollt in ber ichrägen Rinne langs ber Bahn nach born. Wir haben hier bie Birtung ber ichiefen Chene. Der Rorper befitt. che er fich zu bewegen anfangt, eine potentielle Energie, Die fich in attuelle Energie ober lebendige Rraft umwanbelt. Der Regeljunge hat zuvor bie Rugel aufgehoben bis zum oberen Ende ber Rinne: bierbei hat er mechanische Arbeit geleiftet, welche in ber Rugel aufgespeichert murbe und beim hinabrollen jum Ausbrud tommt. Bei bem Rieberrollen entwidelt die Rugel burch Uberwindung ber Reibung an ber Rinne, bes Luftwiderftanbes und ichlieflich burch ben Anprall am Enbe ber Bahn genau ebenfo viel Arbeit, wie vorher ber Junge aufgewendet hat, fie gu beben. ober wie fie beim bireften herabfallen von ihrer Sohe

auf die Erde hatte leisten können. — Die Gesete der schiefen Ebene beruhen auf der Berlegung von Kraften. In der Abb. 78 heißt AB die Länge, BC die Bafis, AC die Höhe der schiefen Ebene und das Berhaltnis AC:BC die Steigung. Die senkrecht nach

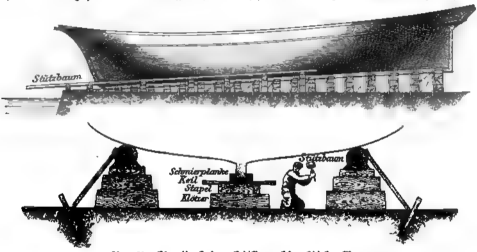
unten wirkende Schwere bes Rorpers, die in der Abbildung durch GD dargestellt ift, zerlegt fich in die zwei Romponenten GF und GE; erstere wird als Drud von der schlesen

Ebene aufgenommen und verschwindet, lettere sucht den Körper die Ebene hinabzuziehen. Um den Körper also in seiner Lage zu halten oder hinaufzuziehen, muß eine ebenso große oder größere Kraft Q entgegengesett auf den Körper wirten. Wie leicht geometrisch nachweisdar, ist das Berhältnis GE: GD dasselbe wie AC: BC; die Kraft Q hängt also von der Steigung der schiesen Ebene ab und ist gleich der Last multipliziert mit dem Steigungsverhältnis. Wan kann also eine Last auf einer schiesen Ebene mit geringerer Kraft auf eine bestimmte Höhe bringen,



78, Wirkungameife der Rraft an der fchiefen Chene.

also bei direkter senkrechter Hebung ersorderlich ist; dafür wird der Beg um so weiter. Es bleibt wieder das alte Berhältnis bestehen: Kraft × Krastweg — Last × Lastweg; also Q oder G E × A B — G D × A C. Die Ügypter haben wahrscheinlich zum Transport der ungeheneren Steinmassen sür die Pyramiden — zu der des Königs Chusu



79 u. 80. Stapellauf eines Schiffen auf ber fchiefen Chene.

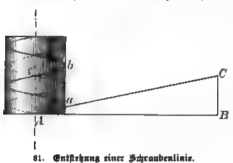
würden, wenn wir sie in Ziegelsteinen unseres normalen Formats aussühren wollten, rund 1200 Millionen Steine gehören — die schiese Ebene benutz; für die Pyramiden von Sizeh wurde zur Heranschaffung der Steine von den Brüchen aus ein langer, gleichmäßig schräger Damm gebaut, dessen Überreste noch sichtbar sind, welcher dis auf die 40 m hohe Felsterrasse führte, auf der sich die Pyramiden erheben. Ebenso stellen heute noch die Arbeiter, wenn ein schwerer Gegenstand, ein Steinblod oder Maschinenteil, in die Höhe geschafft werden soll, z. B. auf einen Wagen, wenn das Gewicht zum direkten Heben zu groß ist, durch Bohlen oder eine besonders für solche Zwede bereit gehaltene "Schrotleiter" eine schiese Ebene her, auf der Gegenstand hinausgeschoben oder =gezogen wird. Ferner wird das Prinzip der schiesen Ebene angewendet auf Bahnhösen und in großen Fabriketablissements, indem Sisendahnwagen mit ihrer Last durch eine hydraulische Hebelvorrichtung um eine gewisse Höhe gehoben werden, woraus sie auf geneigten Geleisen von selbst nach den Stellen laufen, wo sie entladen werden sollen.

Der Stapellauf der Schiffe geschieht auf einer schiefen Ebene. Abb. 79 zeigt den Rumpf eines hölzernen Segelschiffes auf der Ablaushelling, zum Ablausen bereit stehend. Das Kielholz rutscht auf der ausgeschnittenen mit Seise bestrichenen sogenannten Schmierplante (siehe Abb. 80), welche eine nach der Ersahrung bewessene Reigung nach dem Basser hin hat. Rechts und links sind glatte Stützbäume augebracht, welche den Schiffsberper im Gleichgewicht halten. Wittels der Keile wird die auf den Stapelklößen liegende

Schmierplante überall gleichmäßig bicht unter ben Riel getrieben. Bei großeren Schiffen treten an Stelle ber einen mittleren zwei feitliche Schmierplanten.

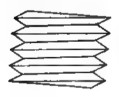
Eine Anwendung der fchiefen Ebene im gewöhnlichen Leben ift der Reil; je geringer die Reigung derfelben ift, desto größere Kraftwirfungen konnen mit bemfelben erzielt werben.

Die Schraube. Bon der ichiefen Ebene tommen wir zur letten ber zu besprechenben sogenannten einsachen Maschinen, der Schraube. Dreht man die schiefe Ebene ABC (Abb. 81) so um einen senkrechten Kreischlinder, daß die Linie AB stets in der Ebene ber Grundstäche, also senkrecht zur Achse bleibt, so beschreibt AC auf dem Cylinder eine



Schraubenlinie. Dieselbe ist überall gegen bie Horizontale um den Binkel BAC ober ben Steigungswinkel geneigt. Der Abstand einer Windung von der nächsten in der Bertitalen, Ac' ober ab, ist die Ganghöhe; eine ganze Windung der Linie um den Cylinder, also die Linie von A bis o' heißt ein Schraubengang. Für die praktische Ausführung von Schrauben hat man verschiedene Gangprosile, von denen besonders das gleichschenkelige Dreied für die scharsgängige und das quadratische für die slachgängige Schraube

in Betracht kommen. Die Abb. 82 u. 83 zeigen Schrauben mit diesen Gewinden. Die Schrauben können noch eins oder mehrgängig sein; bei letzteren kommen auf eine Ganghöhe mehrere parallel nebeneinander lausende Bindungen, und alle haben dieselbe Steigungshöhe. In Abb. 81 ist ein zweiter Gewindegang punktiert eingezeichnet. Bei einer zweigängigen Schraube hat natürlich das Schraubenprosil nur die halbe Höhe, wie bei der eingängigen. Wan wendet die mehrgängigen Schrauben hauptsählich bei starten Steigungen an, wo das eingängige Prosil im Verhältnis zum Schraubendurchmesser zu hoch werden würde. Schließlich unterscheidet man noch rechts- und linksgängige Schrauben; rechtsgängig heißt eine Schraube, wenn das Gewinde sich, von oben betrachtet, wie der Beiger der Uhr dreht. Bu jeder Schraube gehört eine Schraubenmutter, welche, wie







Flachgungige Schranbe.

man sich ausbrücken tann, genau das Regativ des Schranbenbolzens ift. Sie hat Innengewinde, genau demjenigen der Schraube entsprechend, und tann mit diefem genau passend auf die Schraube gedreht werden.

Die scharfgängigen Schrauben werden besonders in bekannter Beise zur Besestigung verwendet. Die flachen Schrauben dagegen dienen vorzugsweise dazu, eine brechende Bewegung unter Arbeitsleistung in eine gerad-

linig fortschreitende zu verwandeln. Wird eine Schraube durch äußere Kraft, die tangential an ihrem Umsange angreift (wie beim Wellrad), in Trehung verset, so übt sie mit ihren schrägen Flächen auf ihre aufgeschraubte Mutter einen Druck aus, wenn diese verhindert wird, an der Drehung teilzunehmen. Bei jeder Trehung bewegt sich die Schraube in der Achsenrichtung gegen die Mutter relativ um eine Ganghöhe. Ist die Mutter besestigt, so daß sie sich weder drehen noch in der Längsrichtung verschieden kann, so bewegt sich die Schraube; ist umgekehrt die Schraube verhindert, sich in der Achsenrichtung sortzubewegen, so wird die Mutter je nach der Trehungsrichtung nach der einen oder anderen Seite um eine Ganghöhe verschoen. Umgekehrt kann auch die Schraube gegen Drehung sestgestellt sein und die Schraubenmutter durch die Krast gedreht werden, wobei dieselben beiden Möglichkeiten bezüglich der Längsbewegung stattsinden.

In allen vier Fallen ift die Arbeitsleiftung oder das Berhaltnis der aufzuwendenben Rraft zu der zu leiftenden Arbeit dasselbe. Die Regel hierfür ift allgemein: Die Rraft verhält sich zur Last, wie die Höhe eines Schraubenganges (gleichviel ob die Schraube eins oder mehrgängig ist) zum mittleren Umsang der Schraube. Hierbei greist die Krast direkt an der Schraube, ohne Hebel an. Diese Beziehung leitet sich von der schiefen Ebene her. Bei einer Drehung wird die Last um eine Ganghöhe bewegt, entsprechend der Höhe der schraubenumfang oder gleich der Basis A. B. Es ist also dasselbe, als wenn die Last die schraubenumfang oder gleich der Basis A. B. Es ist also dasselbe, als wenn die Last die schiefe Ebene A. C. hinausgezogen worden wäre. Run greist aber in Wirklichteit die Krast nie direkt am Schraubendolzen, sondern stets an einem Hebelarm an, und die obige Regel ändert sich hierdurch in solgende Form: Krast Debelarm (von Schraubenachse bis zum Angrisspunkt der Krast) ist gleich dem Brodukt Last Schraubenradius Scheigungsverhältnis; unter letzterem ist das Verhältnis der Ganghöhe zum Schraubenumfang berstanden (A. d' bei Abb. 81). Oder: Krast — Last Schraubenradius Schraubenumfang

Man wendet solche Schrauben an zum Bressen und zum heben von Lasten. Als Preßschraube ist die Anwendung bei der Kopierpresse befannt. Bei derzelben ist die Mutter in dem Bügel gegen Drehung und Verschiedung unbeweglich befestigt, oder in den Bügel selbst ift das Muttergewinde eingeschnitten; die Schraubenspindel ist orehbar und in der Längsrichtung beweglich. An ihr greift oben mittels Handrades oder zweiarmigen Hebels die Krast an und übt beim Niederdrehen eine bedeutende Pressung aus. Ahnlich sind die Münzen- und Medaillen-Prägepressen, die Weinpressen, Buchbinderpressen u. s. w.

Die Schrauben bienen auch dazu, eine langsame, sehr gleichmäßige Borwärtsbewegung zu bewirken. So wird z. B. bei
bem "Selbstgang" von Drehbänken der Support, in welchem
der Drehmeißel eingespannt ist, mit der Mutter einer flachgängigen Schraubenspindel verbunden. Die Spindel wird durch
Zahnräder während des Ganges der Drehbank in Umdrehung
versetzt und zwar durch Berwendung geeigneter Kadsähe mit
beliebiger Geschwindigkeit; die Spindel ist an einer Bewegung
in der Längsrichtung verhindert, die am Support siehende Mutter
dagegen gegen Drehung softgestellt. Der Support wird also je



84. Schranbe ohne Enbe.

nach der Umdrehungsgeschwindigkeit der Belle mit verschiedener Geschwindigkeit sehr gleiche maßig verschoben, und der Drehmeißel wird auf diese Beise an dem abzudrehenden Gegenstande vorbeigeführt.

Abb. 84 stellt noch eine sogenannte Schraube ohne Ende dar, wie sie im Maschinenban vielsach verwendet wird. Ein Schraubengewinde ist so konstruiert, daß feine Gänge in ein dazu passend geformtes Zahnrad eingreifen; bei der Trehung schiebt der schraubengang das Rad fort, und mit jeder Umbrehung greift der Ansang des Gewindes in die nächstsligende Zahnlude.

Mitrometerschrauben sind seine Schrauben mit sehr flacher Steigung, also feinem Gewinde; sie dienen zum Einstellen sehr kleiner genauer Entsernungen, oder um sehr kleine, regelmäßige und kontrollierbare Bewegungen hervorzubringen, hauptsächlich für seine physitalische und aftronomische Instrumente, Teilmaschinen, Rivellierinstrumente u. s. w. Man kann mit hilfe berselben leicht 1/100 mm genau und sicher einstellen, was natürlich durch Stellen oder Verschieben dirett von der hand vollständig unmöglich ist.

Eine besondere Anwendung der Schraube ist die Schiffsschraube. Wie wir bei den Drudschrauben gesehen haben, drückt eine Schraube bei der Drehung gegen ihre Mutter, wenn lettere sessteht, und die Schraube selbst bewegt sich in der Längsrichtung. Die Schraubenmutter ist das Wasser; die Schraube dreht sich in demselben, sindet Widerstand und bewegt sich und damit das ganze Schiff, mit welchem sie sest verbunden ist, in der Längsrichtung fort. Stellt man sich das Wasser als nicht ausweichend vor, so würde seder Gang der Schraube sich in das Wasser wie in eine Schraubenmutter eindrehen; bei seder Umdrehung der Schraube würde sich also das Schiff um die Gewindeganghöhe fortsbewegen. Thatsächlich beträgt aber die Fortbewegung weniger, weil das Wasser ja dem Druck ausweicht. Die Differenz heißt der Rücklauf oder Slip; er beträgt etwa 10 bis

15%. Nun gibt aber das Wasser auf eine kleine Fläche keinen großen Gegendruck, da es eben ausweicht; die Drucklächen mussen beshalb sehr groß gemacht werden, und die Bewegung muß eine sehr schnelle sein, damit die Schraubenstächen so viel Widerstand sinden, um eine genügende Wirkung hervorbringen zu können. Aus diesen Gesichtspunkten haben die Schissschrauben oder Propeller ganz andere Formen erhalten, als gewöhnliche Schrauben, und auf den ersten Blick scheint ein Propeller mit einer Schraube überhaupt

nichts gemein zu haben.

Die ersten Berfuche, mittels Schrauben Schiffe zu bewegen, find ichon fehr alt. Der erste Erfinder ist Daniel Bernoulli (1700-1782), ein hervorragender Physiter und Mathematiker; er faßte die Idee bereits vollkommen richtig auf und wollte durch eine Kraft im Schiff eine Belle mit einer außen im Baffer befindlichen Schraube brehen und fo bas Schiff nach Belieben mit bem Strome ober gegen benfelben bewegen. Er reichte eine Denkichrift über seine Erfindung 1752 der frangofischen Akademie ein, die deren Bert durch Gemährung eines Breises anerkannte; doch blieb seine Arbeit und die ganze Erfindung in weiteren Rreifen gang unbefannt und hatte teine weiteren Folgen. Trotbem und obwohl eine praktische Ausnuhung der Erfindung in größerem Rafftabe damals auch wohl noch nicht möglich gewesen ware, ba für die Drehung ber Schraubenwelle nur Menichenkraft oder Tierkraft zur Berfügung ftanden, muß Bernoulli die Priorität zuerkannt werben. Auch nachdem die Dampfmaschinen durch James Batt in den fiebziger Jahren des 18. Jahrhunderts so weit vervollkommnet waren, daß dieselben in England und auf bem Kontinent in vielen Ausführungen mehr und mehr allgemein Eingang fanden, bauerte es noch ein halbes Jahrhundert, ehe die Dampftraft jum Betriebe von Schiffen mittels der längst erfundenen Schiffsschraube allgemeiner praktisch zur Berwendung kam. Die Erbanung bes ersten Dampfichiffes überhaupt wird gewöhnlich Fulton zugeschrieben, der 1807 in New Port den Raddampfer Clermont vollendete; aber mit Unrecht, benn ichon mehrere Jahre vor ihm hatte der Amerikaner Stevens die erste Schiffsdampsmaschine gebaut und mit derselben erfolgreich das 15 m lange Boot Phönix mittels zweier Schrauben betrieben. Der erste wirklich ausgeführte und in Betrieb gewesene Dampser war also tein Raddampfer, sondern ein Schraubendampfer, und ber erste Erbauer einer brauchbaren Schiffsmaschine ist Stevens, wie er auch Die langft vergessene Erfindung der Schiffsschraube von neuem machte und sie zuerst praktisch verwertete. Aber auch dieser erfte Schraubendampfer von Stevens hatte noch mehrere Jahrzehnte hindurch feine weitere Ginwirtung auf die Entwickelung ber Dampfichiffahrt. In den zwanziger Jahren begann sich aber das Bedürfnis nach einer Berbesserung des Systems ber Dampficiffe fühlbar zu machen, ba die Raddampfer für Seefahrt fowere Nachteile hatten. Der Schiffsbau sowie die Dampfmaschinen waren inzwischen sehr vervollkommnet worden, und die folgenden Männer konnten auf ganz anderen Grundlagen arbeiten, als ihre Borganger. Der Ofterreicher Reffel, ber Frangofe Sauvage und ber Engländer Smith waren es, deren Bemühungen die thatsächliche allgemeine praktische Einführung der Schiffsichraube in erfter Linie zu verdanten ift. Reffel nahm 1827, Sauvage 1832 ein Batent auf die Erfindung der Schiffsschraube, Smiths Batent batiert vom Jahre 1835, also acht Jahre später als bas Resielsche. Jedenfalls erntete er allein die Früchte seiner Erfindung, und von seiner Heimat England nahm die praktische Anwendung der Schiffsschraube ihren Ausgang. Davon und von der ungeheuren Bedeutung, bie die Schraube heute für den Schiffbau gewonnen hat, wird in einem späteren Bande bei der Darstellung des Schiffbaues des näheren die Rede fein.

Bei den ersten Aussührungen war die Schiffsschraube noch ein wirklicher voller Schraubengang mit sehr breiter Fläche; Abb. 85 stellt die Schraube des Archimedes dar, die Ganghöhe (a b) betrug $2^{1/2}$ m, der ganze Durchmesser (c d) 2,15 m. Durch einen Unfall brach bei einer Fahrt ein Stück der Schraube ab, etwa bis zu der punktierten Linie f d, so daß nur ein Teil des Ganges übrig blieb. Es zeigte sich aber, daß troß dieser Beschädigung die Geschwindigkeit nichts einbüßte, im Gegenteil sogar größer wurde. Dies gab einen wertvollen Finzerzeig für die Abänderung der Konstruktion. Man gab den Schrauben nur noch Teile einer Gangböhe, dasur aber immere stärkere Steigung

und machte sie mehrgängig; anfangs brachte man zwei Gange mit einer halben Ganghohe an (Abb. 86), ging bann noch weiter, machte die Steigung noch stärfer und
nahm vier Gänge, jeden mit nur 1/4 Umgang. Diese Schiffsschraube (Abb. 87) läßt
kaum mehr erkennen, daß sie aus einer wirklichen Schraubensläche hervorgegangen ist.
Die beste Birkung wird bei ruhigem Basser mit der zweislügeligen Schraube erreicht;
bei start bewegter See aber, wenn zuweilen das Hinterteil des Schiffes in einem Bellenthal liegt und die Schraube teilweise in der Luft läuft, wird der Gang einer zweistügeligen Schraube unregelmäßig und die Birkung unvorteilhast. Den Seedampsern
gibt man allgemein dreislügelige Schrauben. Bezüglich der besten Form der Schiffsschraube

werben bis jest immer noch Borschläge gemacht und Anderungen versucht, welche sich auf Steigung, Flügelform, Durchmesser u. f. w. beziehen. Auf rein theorestischem Wege läßt sich hierbei wenig erreichen, da die Geschmäßigkeiten der bei der Schraubenumdrehung auftretenden Wasserdewegung, besonders der entstehenden Wirelen wenig bekannt sind, weil sie sich der direkten Beobachtung entziehen und weil sie der analytischen Behandlung zunächst noch unüberwindliche Schwierigkeiten entgegenseyen. Man ist also auf Bersuche angewiesen, und diese werden von den ersten Ingenieuren und führenden Schissbauanstalten immer wieder angestellt.



85. Erfte Jorm ber Beiffefdranbe.

Von großer Wichtigkeit ist, daß die Flächen der Schrauben möglichst glatt sind; die mehr oder weniger große Reibung des Bassers an benselben hat großen Einsluß auf die Geschwindigkeit. So ist z. B. beobachtet worden, daß dieselbe bei einem großen Seedampser mit Bronzeschrauben eine Seemeile pro Stunde mehr betrug, als unter gleichen Berhältnissen mit gleich großen eisernen Schrauben, die durch Rosten bald rauh werden. Wo eine große Geschwindigkeit von besonderem Wert ist, wie bei den transatsantischen Schnelldampsern und Kriegsschiffen, werden deshalb meist Bronzeschrauben verwendet, obwohl dieselben kolossale Summen kosten.



Boppelgängige Biffifofdranbe.

Biergängige Schiffofchraube.

Anerdunng ber Schiffefchranbe.

Bis in die neueste Zeit wurden alle Schraubendampfer, auch die größten, von einer Schraube getrieben, welche hinten aus der Mitte des Schisses unter der tiesiten Wasserlinie herausstand (Abb. 88). In neuerer Zeit führte das Bedürsnis, die Fahrgeschwindigsteit zu erhöhen, zu der Verwendung von zwei Schrauben. Dieselben sisen symmetrisch rechts und links von der Mitte, und jede wird selbständig von einer besonderen Maschine betrieben. Die großen Ozean-Schnelldampfer sowie Kriegsschisse werden jest meist nach dem Doppelschraubensystem ausgesührt. Dasselbe hat noch den Vorteil, daß das Schissei dem Bruch einer Schraubenwelle oder Schraube mit der anderen unbeschädigten Schraube, wenn auch mit verminderter Schnelligkeit, weitersahren kann. — Ebenso wie sür die Fortbewegung im Wasser hat man auch seit längerer Zeit versucht, die Schraube der Lustschissischen durch eine Schraube in beliediger Richtung zu dirigieren

oder Flugmaschinen durch Schrauben zu betreiben, bis jest aber ohne eigentlichen Erfolg, wie wir weiterhin in einer eingehenden Darstellung über die Luftschiffahrt sehen werden.

Die Bebegeuge. Durch Rombination der besprochenen einsachften Bebevorrichtungen, Rolle, Flaschenzug, Bellrad, Rurbel, Binbe, find für große Leiftungen, fowohl für Sands wie Dafchinenbetrieb, Bebegenge tonftruiert worben, welche feit langer Beit für Sandel und Induftrie vollftandig unentbehrlich geworben find. Fur eine größere Dafdinenfabrit, ein Balge ober Guttenwert gehort eine volltommene Ginrichtung der Bebe- und der Transporteinrichtungen ju den wichtigften Grundlagen eines rationellen Betriebes. Die Leiftungefähigfert von hafeneinrichtungen hangt in erfter Linie mit von ber Zwedmäßigfeit ber Rrananlagen ab, burch welche bie einlaufenden Schiffe in möglichft turger Beit entladen (gelofcht), ober belaben werben tonnen. Gin großartiges Beifpiel folder mit allen neueften Errungenichaften ber Technit ausgerufteten Anlagen bieten die Samburger Freihafeneinrichtungen. Der Betrieb bon Hebevorrichtungen kann durch jede Kraft erfolgen. Schon mit Handkurbeln können recht bebeutende Leiftungen erzielt werben. Abb. 89 zeigt einen freiftebenben Drebtran einfacher Art; burch zwei Sanbturbeln wird mit Bahnrabuberfetung eine Rettentrommel gebreht, deren Rette mit fester und lofer Scheibe bie Laft hebt. Der Kran ift übrigens um den vertifalen Afosten drehbar, und zwei Mann tonnen mit ihm 2500 kg heben. -Bei vielbenutten Rranen für große Laften wird nun aber Die Daichinentraft



89. Freiftehender Brebkran.

90. Jahrbarer Dampfkran mit gebogenem Ansleger.

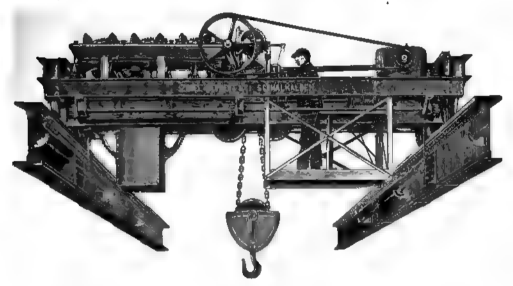
angewendet. Um ältesten sind die Dampfkräne und Dampsseilwinden, welche besonders in häfen angewendet werden. In Abb. 90 ist ein auf Schienen sahrbarer und auf einer Drehicheibe drehbarer, schwererer Dampskran mit starkem, gebogenem Ausleger von Meuck hambrod in Altona dargestellt. Die Drehung des Kranes erfolgt durch die Waschine selbst. Für sehr große Lasten werden vielsach hebevorrichtungen durch Druckwasser betrieben, und in den letzen Jahren sind auch elektrisch betriebene Krane in Anwendung gekommen.

In Fabriten, besonders Eisenwerten und Maschinenfabriten, ist es meist wichtig, nicht nur größere Lasten heben und auf= oder abladen zu können, sondern in den mechanischen Berkstätten und Montagehallen ist es notwendig, schwere Gegenstände mittels maschineller Transportvorrichtungen von irgend einer Stelle nach einer anderen schaffen zu können. Zu diesem Zwede dienen Laufkräne oder für kleinere Betriebe und besondere kleinere Abteilungen bie Laufwinden ober Lauftagen. Gine folche ift in der Abb, 91 bargeitellt. Diefelbe lauft mit ben rechts und linte fichtbaren fleinen Rabern auf einem Trager; die Laft hangt an bem Lafthaten ber lofen Rolle eines Differentialflaschenzuges. Mittels eines ber beiben, auf ber Beichnung linte figenden Safpelraber mit Retten wird ber Flaschenzug bedient, alfo bie Laft gehoben oder gefentt; burch die Drehung des anderen Bafpelrades wird die gange Lauftate nebft ber baran **bangenden Laft auf dem Träger fortgerollt. Ein Fabrit**fran mit eleftrijchem Betriebe, von ber Spegialfabrit Bobel, Reubert & Co. ju Schmaltalben, ist noch in Abb. 92 abgebilbet. Un ben beiben Langsfeiten bes Fabrifraumes laufen zwei auf Gaulen ober Bandtonfolen ruhende ftarte Trager durch die ganze Lange bes Raumes. Auf biefen ift ein bie Breite bes Raumes überspannendes Quergerüft auf Rabern fahrbar. Gin Elettromotor betreibt mittels Riemenbetriebs ein gu-



91. Saufkete (von Bobel, Reuber & Co. in Schmalfalben).

fammengesetes Raberwert; je nach ber Einschaltung ber verschiedenen Rabergruppen wird 1) mittels Flaschenzuges bie an der lofen Rolle hängende Last gehoben ober gesenkt,



92. Elektrifcher Saufhran.

ober 2) biese Rolle mit der Last mittels kleiner, auf einer Querschiene laufender Räber nach rechts ober links, also quer zur Breite der Werkftätte geführt, ober 3) der ganze **Kran** mit Last auf den Trägern längs durch den ganzen Raum gefahren. Auf diese Weise ist also jede Stelle des letzteren von dem Lasthaken erreichbar.

Die Zuführung des elektrischen Stromes geschieht durch eine seitlich über dem Kran längs durch die Fabrik gespannte Leitung, an welcher vom Kran aus ein Kontaktarm vorbeigeht. Der dargestellte Kran ist für 10000 kg Last konstruiert; der Elektromotor hat acht Pserdestärken Leistung und bewegt den ganzen Kran mit 15 m Geschwindigkeit in der Längsrichtung, oder die Kahe mit der Last mit 10 m in der Querrichtung pro Minute. An Stelle des elektrischen Antriedes können solche Lauskräne auch von Hand betrieben werden; zur Erzeugung der verschiedenen Bewegungen hängen dann drei Haspelskeiten herab, welche vom Boden aus bedient werden.

Die hydraulischen Gesehe und ihre Anwendung.

Sorizontaler Vafferspiegel. Aanalwage. Aivellierinstrument. Aommunizierende Aohren. Der hydroflatifche Oruck. Die hydranlische Presse. Beber. Beaktion. Segners Basserad. Aliesendes Basser und springende Bassers Bassers Der hydranlische Bidder.

Wenn wir uns an der herrlichen, großen Fontaine zu Wilhelmshöhe bei Rassel erfreuen und einen der dortigen Wasserkünste Kundigen fragen, woher die Krast rühre, die so gewaltige Wassermassen so hoch in die Höhe scheenen, woher die Krast rühre, die so gewaltige Wassermassen so hoch in die Höbe scheenen, so erhalten wir wohl die Antwort, dazu sei keine Krast ersorderlich, oder es geschehe durch natürlichen Druck; aus einer in der Nähe, bedeutend höher als die Schloß= und Parkanlagen liegenden Hochebene wird nämlich in großen Wasserbasssins im Lause der Woche so viel Regen= und Grundswasser angesammelt, daß wöchentlich ein= bis zweimal die Wasserkünste für kurze Zeit mit diesen großen Wassermengen gespeist werden können. Wenn ein neuer Dampstessel in Betrieb genommen werden soll, so wird er zuvor von der Behörde, dem Gewerbeinspektor, untersucht und besonders auf seine Festigkeit geprüft. Die Prüsung geschieht mit einer kleinen Handpumpe, die ohne Mühe mit einer Hand betrieben werden kann. Durch dieselbe wird im Kessel ein Druck erzeugt, doppelt so groß, wie später der Dampstruck im Betriebe seiner Wampsmasschie von hundert und mehr Pserdestärken dient.

98. Ranalwage.

Beide Beifpiele zeigen uns Unwendungen der Gefete der Hybromechanit ober der Gefete über das Gleichgewicht und die Bewegung von Fluffig-teiten, welche wir naher be-

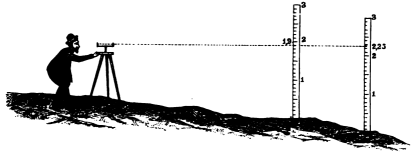
trachten wollen.

Der Borigont. Bei ber ichon früher besprochenen Ge-

staltlosigkeit der Flüssigkeiten und unter dem Einslusse ihrer Schwere muß die Oberfläche berselben sich als Augelsläche um den Mittelpunkt der Erde gestalten. Für die Fälle des gewöhnlichen Lebens bedeutet dies, ihre Obersläche ist horizontal. Daß aber thatsächlich große Wasserslächen kugelsormige Obersläche haben, zeigt die bekannte Erscheinung, die als Beweis für die Augelgestalt der Erde angeführt wird, daß wir auf freiem Meere aus der Ferne auf uns zukommende Schiffe zuerst am Horizont mit der Mastspize aus dem Wasser auftanchen sehen; allmählich steigt beim Näherkommen der Schiffsrumpf empor, vorher war das Schiff eben hinter der Wölbung des Wassers verborgen.

Der Begriff und die Feststellung der Horizontalen beruht auf der Gigenschaft bes Wasiers, daß seine Cberfläche sentrecht jur Schwertraft liegt. Wir haben alfo in Diefer Eigenschaft ein Mittel, welches bas Lot ergangt. Bon biefer Eigenschaft wird fehr viel Gebrauch gemacht. Die verbreitetste und bekannteste Unwendung ift die Baffermage oder Libelle, welche wohl fo allgemein bekannt ift, daß wir über fie weggeben konnen. Für die Feststellung der Horizontalen auf größere Langen, welche durch die Baffermage nur umftandlich durch häufig wiederholtes Auffegen der Setlatte möglich ift, burch welche Die Dleffung überdies ungenau wird, diente früher die Ranalmage, welche ichon im Altertume angewendet und bis auf unfere Beit nur wenig verandert wurde. Jest ift fie von ben Rivellierinstrumenten ziemlich verdrängt worden, aber man fieht noch bier und dort die Bauhandwertsmeister mit der Ranalwage arbeiten. Für den Bau von Saufern, zur Festlegung der Horizontalen in verschiedenen Goben an verschiedenen Buntten ber Mauern ift fie in ber That immer noch ein fehr brauchbares Inftrument, bas feinen Bwed ebenfo gut erfüllt, wie das tompliziertere und teuere Nivellierinftrument; por letterem hat es noch ben Borgug, daß es nicht bei jeder Aufstellung forgfältig richtig eingestellt zu werden braucht. Wie Abb. 93 zeigt, besteht die Kanalmage aus einer Robre. welche an beiben Enden nach oben gerichtete Aniestücke trägt; in diese werden Glasröhren eingedichtet. Die Röhre wird so weit mit Wasser gefüllt, daß dieses bis zu beliebiger Höhe in den Glasröhren steht. Die ganze Borrichtung wird mittels eines Stativs (Dreibock) so aufgestellt, daß die Köhren etwa 1,40 m hoch über dem Boden stehen. Der Wasserspiegel bei d und e liegt in seder beliebigen Stellung genau in der Horizonstalen. Bissert man über diese Spiegel sort, so ist die Sehrichtung abox eine Horizontale. Will man nun die Höhenlage verschiedener Kunkte zu einander, oder zu einem bestimmten, sogenannten Fixpunkte sessssielen, so setzt man auf diese Kunkte eingeteilte Maßlatten. Trifft z. B. die Bisserlinie auf der Maßlatte (Rivellierlatte) in einem Kunkte das Maß 1,50 m (s. Abb. 94), bei einem anderen Kunkte 2,25 m, so liegt letzterer 35 cm tieser als ersterer.

Daß die Wasserspiegel in beiden Röhren sich stets genau horizontal einstellen, beruht auf dem Gesetze der kommunizierenden Röhren. Nach demselben steht die freie Oberstäche einer im Zusammenhang stehenden, nicht bewegten Flüssigkeit überall in berselben Höhe, gleichviel, ob der Spiegel zusammenhängend ist, oder in einzelnen Röhren getrennt erscheint; hierbei ist die Form, die Lage, die Weite der Röhren gleichgültig. Wenn in die beiden Schenkel von kommunizierenden Röhren Flüssigkeiten von verschiedenem spezisischen Gewichte, z. B. in den einen Schenkel Wasser, in den anderen Öl



94. Nivellieren mit der Ranalwage.

gefüllt werden, so stehen die Spiegel nicht in gleicher höhe; vielmehr steht die leichtere Flüssigiett hoher. Dies ist leicht einzusehen; da beide Flüssigteitssäulen sich das Gleichsgewicht halten sollen, müssen sich ihre höhen umgekehrt verhalten wie ihre spezisischen Gewichte.

Um auf weitere Entfernungen, auf welche das freie Auge nicht mehr die gahlen ober die genaue Einteilung der Nivellierlatte bei Anwendung der Kanalwage erkennen kann, Höhen bestimmen, oder "nivellieren" zu können, hat man die Wasserwage mit einem Fernrohr verbunden, woraus das längst für den Ingenieur und den Feldmeffer unentbehrlich geworbene Nivellierinftrument entftanben ift. Abb. 95 stellt ein foldes ber einfachften Art bar. Die obere in einem Metallgehäufe befindliche Baffermage ift mit bem barüber befindlichen Fernrohr fo verbunden, daß die Achsen beider fehr genau parallel find; Libelle und Fernrohr find um eine genau fentrecht zu ihren Mittel-Tinien stehende vertifale Achse brehbar. Wird nun mittels der Stellschrauben das Inftrument auf dem Stativ jo eingestellt, daß die Bafferwage genau horizontal liegt ober "einspielt", fo ift auch die Fernrohrachse genau horizontal. Man tann also ftatt über ben Spiegel ber Bafferwage burch bas Fernrohr vifieren. Die Unwendung ift im übrigen genau dieselbe wie bei ber Kanalwage. Wenn man nicht nur zwei ober mehrere genau hintereinander liegende Buntte in ihrer Sohenlage vergleichen, fondern auch rechts und lints liegende Orte einnivellieren will, dann muß von vornherein das Inftrument so ein= geftellt werden, daß die Bafferwage in allen Lagen bei der Drehung um die Bertifalachfe einspielt; die Libellen= und die Fernrohrachse muffen alfo bei der Drehung einen genau horizontalen Rreis beschreiben. Dit einem guten größeren Nivellierinstrumente laffen fich außerordentlich genaue Sohenmessungen vornehmen; bei einer Lange von 1000 m lagt fich leicht eine Benauigfeit von wenigen Bentimetern erzielen.

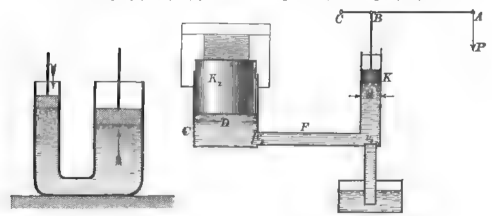
Das Geset ber kommunizierenden Rohren wird häufig bei Basserleitungen angewendet, wenn die Rohrleitung ein Thal burchschneidet, oder einen Fluß treuzt, indem



95. Minellierinftrument.

biefelbe nicht gur Beibehaltung eines gleichmäßigen Gefälles über die Bobenfentung hinweggeführt wird, fondern an bem einen Thalabhang hinab und am andern wieber hinaufgeführt wirb. Den Romern icheint bas Bringip ber fommunigierenben Rohren ober wenigstens eine folde Anwendung bei ibren in fonftiger Begiehung großartigen Bafferleitungsbauten nicht bekannt gewesen zu fein, benn fie führten ihre Leitungen in langen auf hoben Bewolbebogen gemauerten Mquabuften über die Thaler fort. So betrug 3. B. die Länge ber Leitung Aqua Marcia 100 km, weil fie möglichst in gleichmäßigem Befälle, alfo unter Bermeibung ber Rreugung von Thaleinschnitten an den Thal-

hängen sich hinzog, während die direkte Entiernung nur 53 km betrug. Die Aqua Claudia war 68,7 km lang mit über 14 km Aquadulte. Teile dieser großartigen Bauwerke bestehen noch und versorgen bis auf den heutigen Tag Rom mit Quellwasser. Es mag allerdings auch möglich sein, daß die Erbauer dieser monumentalen Werke durch diese gleichzeitig sich selbst zum eigenen Ruhme dauernd sichtbar Denkmäler haben sehen wollen, daß also bielleicht nicht Unkenntnis der Möglichkeit, die Leitungen dem Terrain entsprechend, mit Gefälle oder Steigung zu führen, zu der Erbauung der Aquadulte geführt hat.



96. Sydroftatifcher Druck

97. Spbraulifche Freffe.

Der hydrostatische Drud. Ein auf Wasser in einem vollständig gefüllten und geschlossenen Gesäße ausgeübter Drud pflanzt sich nach allen Seiten gleichmäßig fort. Das Wasser übt auf die ganze Innenstäche des Gefäßes, die Wände, den Boden, den Dedel, gleichviel wie dieselben geformt sind, einen gleichmäßigen Drud aus, der auf jede Flächeneinheit so groß ist, wie derzeuige des äußeren Drudes auf die Flächeneinheit. Wird der kleinere Kolben in Abb. 96 mit 10 kg Drud auf das Wasser gepreßt, so beträgt der Drud auf den Kolben in dem größeren Chlinder, wenn dessen Durchmesser doppelt, die

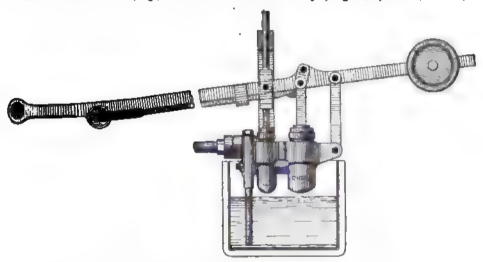
Fläche also viermal so groß ist, 4×10 –40 kg. Außerdem wird ein entsprechens der Druck auf alse Wandungen ausgeübt.

Auf dem Gefebe ber ungeschwächten Fortpffangung bes Drudes beruht bie am Enbe bes vorigen Jahrhunderts (1795) bon Bojeph Bramah in London erfundene hydraulifche Breffe. 20bb. 97 ftellt eine iolche in einfachster Form schematisch im Schnitt, und Abb. 98 in ber Anficht bar. Bon dem Hebel ABC wird durch die Rraft P mittels einer Bumpe mit Rolben K von geringem Querschnitt und dem Sangventil v. and Druckventil v. Wasser in dem Cylinder C unter den Rolben K., gedrückt. Der hier nach oben wirtende Drud ift alfo im Berhaltniffe der Rolbenflachen größer, als ber Drud auf K. Außerdem wird bie am Sebelende A angreifende Rraft P icon nach bem Bebelgefet im Berhaltniffe ber Bebelarme AC: BC vergrößert; find also die beiden Kolbens durchmeffer d und D, fo ift ber Drud auf $\overline{k}_2 = P \cdot \frac{A \cdot C}{B \cdot C} \cdot \frac{D^n}{d^n},$ Durch bie Bahl bes



98. Andrantifche Freffe, Rad Frid.

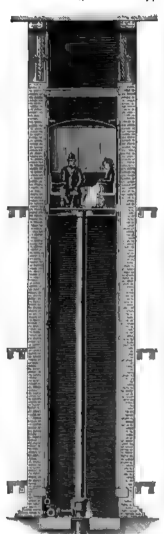
Berhältnisses der beiden Rolbendurchmesser tann der Druck außerordentlich vergrößert werden; in demfelben Berhältnis verlangsamt sich aber auch die Geschwindigkeit, mit welcher der Druckfolben steigt, und es bleibt wieder die Beziehung bestehen Rraft X Kraft-



99." fandpreffpumpe mit von ber fant anerünkerer Julpumpe,

wig — Last X Lastweg, b. h. in diesem Falle: das Produkt aus der auf den Aleinen kolden ausgeübten Kraft und der Hubhöhe desselben und der Anzahl der Hübe ist gleich dem auf dem Kolden K, ruhenden Gewichte multipliziert mit der Höhe, um welches wies gehoben, oder gleich der Arbeit, welche auf andere Weise von dem Kolden verschet worden ist. Solche Arbeit ist z. B. das Aufpressen der Eisenbahnwagenräder wie Achsen. Insolge der Eigenschaft der sehr geringen Zusammendrückbarkeit des Kasers braucht nur eine kleine Wenge Wasser in ein schon ganz gefülltes Gefäß

(Preßcylinder u. f. w.) eingepreßt zu werden, um schnell einen hohen Drud zu erhalten; der Rolben der Preßpumpe kann also klein sein. Man kann mit Basserpressung ohne Gesahr sehr hohe Drude erzeugen, denn wenn wirklich ein Cylinder oder ein Rohr unter der Pressung reißt, so ist momentan der Drud verschwunden, da das Wasser keine Expansivkraft hat. Dies ist besonders für die Prüfung von Dampstessen wichtig. Würde man einen Ressel mit Dampf auf doppelten Betriebsbruck probieren und der Ressel platte



100. Direkt wirkender hydraulischer Aufzug.

bei diesem Bersuche, so würde die größte Zerstörung angerichtet; bei Wasserpressung dagegen wird nur aus der Bruchstelle einige Augenblice ein Wasserstahl heransschieben, ohne daß der Kessel in Stücken auseinander geschleubert wird. Der Ersinder verwendete diese Maschine als Packpresse sür den, Flachs und Baumwolle, überhaupt zum Ersat von Schraubenpressen, zur Erzeugung großen Drucks bei der Schießpulversabrikation und seltsam genug als Metallhobel und Poliermaschine, sowie ferner zum heben von Lasten statt der Kräne. In den hundert Jahren, die seitdem vergangen sind, besonders aber in den letzen fünszig ist das Berwendungsgediet der hydraulischen Presse geradezu ein unendliches geworden.

Die Drudpumpe braucht nicht mit bem Bregculinder direft verbunden gu fein; das Pregmaffer tann vielmehr auch durch eine genügend widerstandsfähige Leitung auf beliebige Entfernung von der Bumpe nach bem Arbeitsculinder geleitet werben. Dan fann von einer Bregpumpober Araftitation aus mehrere an verschiedenen entfernten Stellen befindliche hubraulische Drudmafdinen betreiben. Für fleinere Arbeiteleiftungen werben Sandpregpumpen angewendet; eine folche zeigt Abb. 99. Das Baffer wird aus bem eifernen Behalter gefaugt; ber fleinere Chlinder (lints) ift der Bregenlinder, mahrend die baneben ftebende großere Bumpe bagu bient, bas erforberliche Erfatmaffer in ben Behalter gu pumpen. Sie wird bei Bebarf mit eingeschaltet und gleichzeitig mit ber Pregpumpe betrieben. An dem linten Ende des Bebels wirft der Arbeiter, wahrend bas Begengewicht am anderen Ende bas Aufwärisbewegen bes Sebels erleichtert, ba man befanntlich bie größte Rraft beim Rieberbruden, bagegen weniger beim Beben ausuben tann. Bon bem Pregenlinder aus geht nach linfs die Drudleitung ab.

Bon den außerordentlich vielseitigen Anwendungen ber hydraulischen Breffe, also der Drudubertragung burch Baffer, seien hier noch einige Beispiele besprochen.

Am einfachsten sind die Anwendungen, bei denen durch den Druck eines Prestolben direkt eine Arbeit geleistet werden soll, wie das erwähnte Ausdrücken von Eisenbahnrädern, oder eine Last gehoben werden soll. Lesteres Beispiel zeigt Abb. 100 bei einem direkt wir-

tenden Personenaufzuge, wie sie von der speziell in hydraulischen Anlagen weltberühmten Fabrik von C. Hoppe in Berlin ausgeführt werden und vielsach in größeren Geschäftshäusern, Fabriken, hotels in Anwendung sind. In dem unten sichtbaren Preschlinder, der von der unteren Flux aus so tief in den Boden versentt ist, wie die Hubhöhe des Aufzuges beträgt, bewegt sich durch eine auf dem oberen Ende des Prescylinders sipende Stopfbüchse wasserbicht ein langer, genau glatt abgedrehter Kolben. Dieser trägt die Blattsorm des Aufzugssordes; letzterer bewegt sich in einem gemauerten oder

gezimmerten Schacht fenfrecht burch bie verschiedenen Ctagen bes Gebaudes. Unten links ift die Bregwasserzuleitung sichtbar; das Pregwasser tritt bei geöffnetem Zustugventil in ben Bwifchenraum zwischen Cylinder und Rolben - letterer ichließt nicht in ber

gangen Lange bes Cplinbere an, fonbern ift nur in ber Stopfbuchfe gebichtet - und brudt von unten gegen benfelben. Je nach ber Bafferpreffing und bem Querichnitt bes Rolbens tann auf diefe Beife eine mehr ober weniger große Laft gehoben werben. Die Bedienung ift natürlich fehr einfach, ba fie nur beim Seben in bem Offnen und Schließen des Drudventils besteht, während beim Niedergehen ein Abflugventil

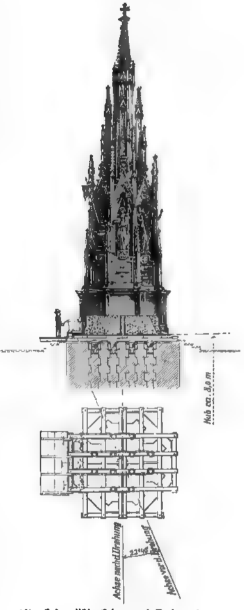
für das Drudwasser geöffnet wird.

Eine intereffante Anwendung hydraulischer Bebung hat vor einigen Jahren bei bem Rriegerbentmal auf bem Rreugberg in Berlin ftattgefunden. Dasfelbe ift burch zwölf hydraulifche Breffen um 8 m gehoben und gleichzeitig mit ber Achje um etwa 24° gebreht worden. Bon ben Breffen waren brei Gruppen gu je vier gufammen verbunden, die voneinander unabhängig waren; burch genaue Beobachtung und Regulierung des Drudwaffergutritts gu ben brei Gruppen wurde eine genau horizontale Lage wahrend ber Bebung eingehalten. Spater ift ber Bugel, auf bem bas Dentmal fteht, entfprechend erhöht und mit iconen Anlagen, befonders einem prächtigen Bafferfall, zu welchem bas Baffer bon einer befonderen, am Fuße des Berges liegenden Pumpstation geforbert wird, vericonert worden und bilbet jest eine bervorragende Sehenswürdigfeit Berlins; bon bem Juge des Denfmals aus lößt fich das gange imposante Bausermeer ber großen Stadt überfehen.

In der Abb. 102 ist schließlich noch bie Brude mit hydraulifcher Bebevorrichtung für die Einfahrt zu dem Safen in Magdeburg-Neustadt dargestellt, beren bydraulische Anlage von derfelben vorgenannten Firma ausgeführt ist. Die Brude ruht auf zwei hydraulischen Bebefolben, beren je einer fich unter jebem Quertrager an ben Enden ber Brude befindet. Für die Durchfahrt von Schiffen werden diese beiden Rolben burch bobraulischen Drud genau gleichmäßig

gehoben.

Über hydraulische Kraftübertragung im allgemeinen wird noch weiterhin im Schluftapitel des III. Teiles biefes Bandes gefprochen.



101. Subranlifthe gebung und Drebung bes Areniberg Denkmala Musgeführt non G. hoppe in Berlin.

In einem offenen Gefage ubt bas Baffer burch fein Gewicht einen Drud auf ben Boben aus, welcher gleich ift bem Gewichte einer Bafferfaule von bem Quericinitt bes Bobens und ber Sohe bes Bafferspiegels; gleichzeitig wird ein Drud auf die Seitenwandungen ausgeübt, der für jeden Flächenteil gleich ist der Größe der Fläche multipli= ziert mit einer Wafferfaule von der Gohe ihres Abftandes bis zur Oberfläche. Diefer hubrostatische Drud ist ganz unabhängig von der Form und Größe des Gesäßes, er hängt nur ab von der höhe der Wassersalle. Der Bodendruck, sowie die Seitendrucke in gleichen Höhen in den Gesäßen der beiden Abb. 103 und 104 ist vollständig gleich, obwohl das Gewicht des Wasserinhaltes sehr verschieden ist. Wan kann also durch Anschluß einer engen hohen Röhre an ein geschlossenes Gesäß und Füllen dieser Röhre mit verhältnismäßig wenig Wasser einen großen inneren Druck auf das Gesäß ausüben, ähnlich wie der hydraulischen Presse. Will man aber versuchen, diesen ruhenden Druck in Arbeit, also Bewegung überzusühren, indem man an Stelle des an allen Seiten geschlossenen Gesäßes, einen Chlinder mit dichtschließendem Kolben setzt und den Druck auf den Rolben wirten läßt, so sieht man bald, daß diese Jdee keinen Nußen dringt, denn wenn der Rolben sich ein wenig unter dem Druck fortbewegt hat, so ist der geringe Wasserinhalt der engen hohen Köhre schon gebraucht, um den vom Rolben verlassenen Raum des Chlinders einzunehmen, und der Truck ist hierdurch verschwunden.



102. gubbrücke mit hydranlischer gebevorrichtung für die Einfahrt des gafens in Mugdeburg-Renfaht. Ausgelubet von G. Sovoe in Betin.

Die Heber. Wie weiterhin noch näher besprochen wird, übt die Luft auf alle Körper von allen Seiten einen gewissen Druck aus; derselbe beträgt 1,00 kg ober, wie gewöhnlich gesagt wird, rund 1 kg auf einen Duadratzentimeter. Der Atmosphärendruck hält also einer Wassersaule von 10 m Höhe das Gleichgewicht, da diese ebenfalls auf 1 gem Fläche einen Druck von 1 kg ausübt (1000 cm × 1 gcm — 1000 cbcm — 1 kg). Wird nun in einer Röhre, deren unteres Ende in Wasser taucht, eine Luftleere, oder auch nur eine Lustverdünnung erzeugt, so wird durch den Überdruck der Luft auf der übrigen Wasserssläche Wasser in der Röhre in die Höhe gedruckt, oder wie man auch sagt, das Bakuum

saugt Wasser an. Bei vollständiger Luftleere wurde bas Wasser 10 m hoch fteigen.

Hierauf beruht ber Stechheber (Abb. 105). Derfelbe ift ein langliches, oben und unten offenes Gefaß; fiedt man dasselbe in eine Flüffigkeit, schließt die obere Öffnung mit dem Daumen und hebt dann das Gefaß heraus, fo bleibt die Aluffigkeit in demfelben.



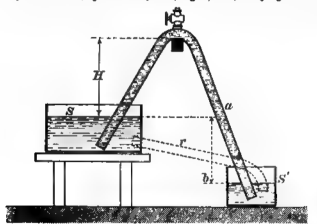


108 u. 104. Anbroftatifder Druck.

Ein Neiner Teil stießt beim Herausheben gleich zurück, dadurch wird die darüber befindliche Luft verdünnt, und das Bakuum hält die übrige Flüssigkeit fest. Lüftet man den Daumen von

der oberen Offnung, so sließt unten so viel aus, wie man oben Auft einläßt. Wird in einem gebogenen Rohre ober zweischenkeligen Heber (Abb. 106), dessen einer Schenkel in einer Flüssigkeit steht, während der andere längere herausbängt, eine Lustverdünnung erzeugt, z. B. durch Ansaugen an einem auf dem Scheitel angebrachten Hähnchen, so steigt die Flüssigkeit zuerst die zum Scheitel und sließt dann nach dem anderen Schenkel über. Hat dies einmal begonnen, so sließt die Flüssigkeit ununterbrochen weiter, die der Wasserspiegel in dem Besähe auf die Höhe des unteren Heberschenkels gefunken ist, oder, wenn dieser tieser liegt, als der Boden des Gesähes, die der Heber nicht mehr in die Flüssigkeit eintaucht. Der Absuße ersolgt in derselben Weise, mit derselben Gesschwindigkeit, wie durch das ebenso weite punktierte Rohr r. Der obere Teil des Hebers vom Wasserspiegel die a ist für sich allein im Gleichgewicht; die darunter in den längeren Heberschenkel hängende Wassersauen, doch steigt in dersetzen. Die Hann theoretisch die 10 m betragen, doch steigt in

Basser nach. Die Höhe H tann theoretisch bis 10 m betragen, doch steigt in Birchbeter. Birklichfeit die Flussigeit nicht so hoch, da man eine völlige Luftleere mit den gewöhnslichen Mitteln, z. B. durch Ansaugen, nicht erzeugen kann. Je tiefer das Heberende





106, Bweifchenkeliger Baugheber.

107. Baugheber mit befonderer Sangröhre.

unter dem Bafferspiegel S liegt, besto schneller fließt das Baffer über; taucht aber auch der untere Heberschentel in Baffer, wie in der Abbildung, so ist nicht mehr sein Endpunkt, sondern der Bafferspiegel S', also die Differenz von S und S', a b maßgebend.

Abb. 107 zeigt noch einen Saugheber, wie er zum Überfüllen von Flüssigteiten aus Gesäßen vielfach verwendet wird, mit einem befonderen seitlichen Röhrchen zum Ansaugen. Es ist nicht nur unbequem, zum Ingangsehen eines gewöhnlichen einfachen Hebers an dem unteren Ende zu saugen, sondern bei manchen Flüssigteiten, wie Betroleum, Ol u. s. w. auch unappetitlich. Bei der Borrichtung Abb. 107 hält man das untere Ende des Hebers mit dem Finger zu, oder man stedt es in Wasser und saugt dann oben an dem Saugrohr, bis Flüssigeit aus dem oberen Gefäße A von a nach b übertritt.

Die Heberwirtung wird in der verschiedensten Beise angewendet, z. B. zum übersfüllen des Inhalts von Fässern, wobei man den einen Heberschenkel in das Spundloch stedt. Gine wichtige Anwendung sindet der Heber vielsach bei Basserwerken, um Basser von einem Brunnen nach einem tieferliegenden Pumpenschachte zu führen, wenn eine direkte Rohrleitung mit Gefälle nicht möglich ist. Bei dem städtischen Basserwerke zu Kiel z. B. ist eine Heberleitung von über 800 m Länge in Betrieb; es wird hier das Basser aus einer Anzahl Röhrenbrunnen in dem gemauerten Sammelbrunnen S gessammelt, und bei dem 800 m entsernt liegenden Pumpwerke ist ein zweiter, tieferer Sammels

brunnen S, ausgeführt, aus welchem die Bumpmaschinen das Wasser saugen. Eine dirette Leitung zwischen beiben Brunnenicachten hatte fehr tief im Grundwaffer ausgeführt werden muffen. Man hat deshalb die Leitung nach dem Heberprinzip ausgeführt und in bequemer Tiefe in ben Boben gelegt. An bem hochften Buntte bes Sebers wird die Luft burch bas Entluftungeventil L angefangt, und bas Baffer flieft tontinuierlich nach bem Bumpenicachte. Die Leitung besteht aus 50 cm weiten eijernen Rohren und kann taglich bis ju 15 000 cbm Baffer ober über 10 000 Liter pro Minute liefern. Solche Beberleitungen muffen allerbings außerorbentlich forgfältig bicht bergeftellt werben. Bei einer undichten Stelle fließt nicht, wie fonft bei Bafferleitungen, Baffer aus, fondern es faugt fich Luft ein, ba ja in der Leitung Batuum berricht. Die eingesaugte Luft wurde fich am höchsten Bunkte sammeln, die Luftverdunnung nimmt mehr und mehr ab, bis der außere atmosphärische Überdruck nicht mehr genügt, um der Basserhöhe H das Gleichgewicht zu halten, worauf die Leitung aufhort, ju funttionieren; ber Beber reift ab, wie man fic ausbrudt, b. b. ber Busammenhang bes Baffers wird unterbrochen und ein Teil flieft aus bem einen, ber andere aus bem anberen Beberichentel aus. Gelbft wenn bie Leitung völlig dicht ift, sammelt fich boch allmählich Luft an, welche fich aus bem Baffer felbit



100. geberleitung (Rieler Wafferwerk).

109. Mantion annfliefenben Waffers.

ausscheidet; es muß deshalb für andauernde Entlüftung vom höchsten Buntte des Hebers bei L aus gesorgt werden, zu welchem Zwede dieser mit der Luftpumpe der Dampfmaschine in Berbindung gesett wird.

Der hydraultiche Rudftog. In einem mit Baffer gefüllten Gefaße mit ringsum gefchloffener Seitenwand findet Gleichgewicht ftatt, ba ber hydraulifche Drud auf die



110 Seguero Wafferrad.

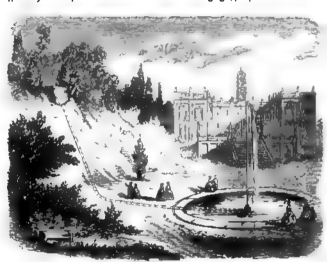
Bande nach allen Seiten gleichmäßig wirft. Wird aber an einer Stelle in ber Seitenwand eine Offnung gemacht, fo wird hier der Drud aufgehoben, das Baffer ftromt aus. Sierdurch ift auf ber entgegengeseten Seite ein Uberbruck borhanden, welcher bas Gefag in ber bem ausstromenben Baffer entgegengesetten Richtung fortzubewegen fucht. Diefer Untrieb wird der Rückftog ober die Reaktion bes ausfliegenden Bafferstrahles genannt. Ift das Gefäß leicht beweglich, 3. B. auf Rollen gefest, fo wird es fortrollen (Abb. 109). Das befannte Segnerice Bafferrad beruht auf biefer Erfcheinung (Abb. 110). Ein Waffergefaß hat unten vier im Rreuge ftebenbe horizontale Rohranjäße, die alle am Ende in derfelben Richtung umgebogen find, so daß die Ausflußöffnungen in einem zum Mittelpuntte des Gefäßes konzentrischen Areise liegen. Das ganze Gefäß ift um feinen Mittelpunkt auf einem vertitalen Rapfen brebbar. Die Reaftion der Wafferstrahlen brudt auf die Ausflugrobren. fo bag bas gange Befaß fich in ber Richtung, wie bie Bfeile andenten, breht. Angewendet wird biefes Bringip für Rafenbesprenger, welche mit ber Drudwafferleitung in Berbinbung

gefest werden. Gine wichtige Anwendung findet fatt bei den Reaktionsturbinen, die

später unter den Kraftmaschinen zur Besprechung tommen.

Fließendes Basser. Springende Wassertrahlen. Nach dem Gesete der kommunizierenden Röhren müßte das Wasser in einer Rohrleitung, die von einem hochzelegenen Wasserdasseht, ebenso hoch steigen, wie der Spiegel des Bassins liegt. Dies gilt aber nur für die Ruhe. Ist das Wasser in der Rohrleitung in Bewegung, strömt also an einer Stelle Wasser aus, so sindet ein Drudverlust statt; je größer die ausstießende Wasserwenge und damit die Wassergeschwindigkeit in der Leitung ist, desto kleiner wird der Drud, dis derselbe gleich O wird. Der Drudverlust rührt von der Reibung des Wassers an den Rohrwänden her, hängt also außer von der Geschwindigkeit der Bewegung, von der Beschaffenheit der inneren Rohrwand ab. Wenn Wasser unter Drudsteht, z. B. unter dem Wasserdus von einem höheren Behälter aus, so hat es beim Ausstuß eine gewisse Geschwindigkeit, die von der Drudhöhe und der Größe und Form der Ausstußenigen gewisse Weschwindigkeit, die von der Drudhöhe und der Größe und Form der Ausstußeine eine Gtrahle in die Höhe. Die Strahlhöhe ist stets geringer als die Drudhöhe, also z. B. die Höhe des Wasserbehälters, von dem aus die Leitung gespeist wird.

Der Drud tann natürlich auch auf andere Beife erzeugt werben, burch Drud eines Rolbens auf eine in einem Colinder eingeichloffene Baffermenge (Fenersprige) ober burch verdichtete Luft. Dit legterer arbeitet ber Berone: ball und ber Heronsbrunnen, welche bem griechischen Gelebrten . Beron alexandrinifchen Dufenm (etwa 100 v. Chr.) 3u= gefdrieben werben, mabrfcheinlich wohl mit Unrecht von fpateren Schriftftellern, ba beibe Erfinbungen etwas junger find. Eine moderne Anwendung



111. Springbrunnen.

bes heronsballes ist die Sprigflasche (Abb. 112), wie sie allgemein in Laboratorien verwendet wird. Die Flasche ist durch einen dichtschließenden Korls oder besser Gummispfropsen verschlossen, durch welchen zwei gebogene Glasröhren mit einem Schenkel hins durchgehen; die eine geht nur eben durch den Kfropsen, die andere reicht dis nahe zum Boden der Flasche. Wenn man durch Einblasen in erstere die Luft über dem Wasser verbichtet, so wird durch den Luftdruck in dem anderen Röhrchen das Wasser hochgedrückt und sprigt aus der Spize desselben hinaus. Den heronsbrunnen stellen die Abb. 113 und 114 in verschiedener Anordnung dar. Die heberförmige Röhre b (Abb. 113) geht

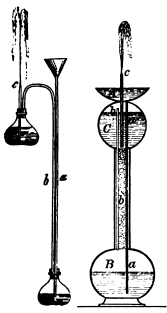
luftdicht durch die Stopfen zweier Flaschen, in die untere bis nahe zum Boden, in die obere nur eben durch den Stopfen. In der oberen Flasche steckt außerdem noch das Röhrchen a, welches oben zu einer Spize mit seiner Offnung ausgezogen ist, und in das untere Gefäß ist eine recht hohe Röhre a eingesteckt. Wird diese durch die trichtersörmige Erweiterung bis oben hin mit Wasser gefüllt, so wird durch den Druck dieser Wassersfäule die Luft in dem Gefäße verdichtet; dieselbe drückt durch das Rohr hauf das Wasser in dem oberen Gefäße, welches hierdurch aus dem Röhrschen o in seinem Strahle herausgetrieben wird. Die zweite Anordnung (Abb. 114) ist kompendioser und praktischer; hier sind beide Gefäße vereinigt.



112. Spribftafche

In die obere Schale A wird Wasser eingegossen, dasselbe steht durch die Röhre a mit der untersten Ausdauchung B des Apparates in Verbindung, komprimiert also die Luft in diesem, so daß dieselbe durch die Röhre b in den mittleren Ballon C auf das in diesem besindliche Wasser drückt, welches hierdurch aus dem Röhrchen o hinausgetrieben wird. Die beiden Verengungen zwischen den drei Gefäßen müssen natürlich dichte Verschlüsse haben, durch welche die Röhren a und b hindurchgehen. Auf der Wirkung dieser Heronsbrunnen beruhen die hübschen selbstthätigen Zimmerspringbrunnen, welche inmitten eines Blattpflanzen-Arrangements einen schönen Zimmerschmuck bilden.

Wasserstoß. Wie jede in Bewegung befindliche Masse, so besitzt auch bewegtes Wasser eine bestimmte Energie oder lebendige Kraft, deren Größe von der Menge und der Geschwindigkeit des Wassers abhängt. Diese lebendige Kraft kann in mechanische Arbeitsleistung umgewandelt werden, indem man sie auf andere Körper übertragen läßt. Trifft ein Wasserstrahl auf eine seite Fläche, so übt derselbe den hydraulischen Stoß aus; im eigentlichen Sinne des Wortes sindet kein Stoß statt, denn es tritt keine plössliche



118 u. 114. Herensbrunnen.

Geschwindigkeitsanderung ein. Je nach der Form ber Flace wird ber Bafferstrahl in verschiedener Beife abgelenkt und überträgt hierbei feine Energie auf die Flache, welche dadurch in Bewegung gefett werden tann. Sierauf beruhen die unter den Rraftmaschinen zu besprechenben unterschlägigen Bafferraber und die Aftionsturbinen. Eine direfte Ausnutung der lebendigen Rraft fliefenden Waffers burch Stoßwirfung findet bei dem Stoßheber ober hybraulischen Bibber ftatt. Diefer intereffante Abvarat wurde 1797 von dem Mechaniker Montgolfier in St. Cloud bei Baris erfunden. beobachtete an der Bafferleitung in einer Badeanftalt, daß durch schnelles Schließen eines startfließenden Bafferhahnes die ganze Rohrleitung einen ftarten Schlag erhielt. Er fand, daß das Baffer durch biefen Schlag in einem Rohre hoch in die Sohe getrieben werden tonnte, höher als bem Bafferdrucke in der Ruhe ent= spricht, also über ben Spiegel bes Baffins hinaus, von bem aus die Leitung gespeist murbe.

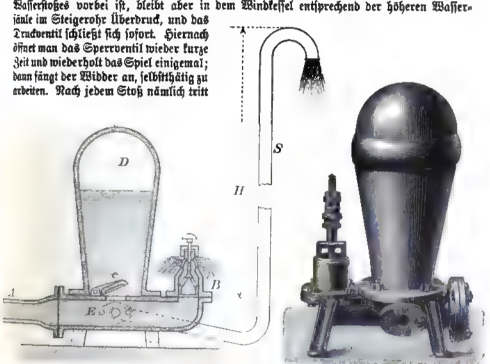
Durch folche Schläge in Wasserleitungen können leicht die Röhren zersprengt werden, wenn dieselben auch auf den doppelten Betriebsdruck geprüft waren; bei städtischen Wasserleitungen sind deshalb fast allgemein solche Verschlußvorrichtungen vorgeschrieben,

welche nicht mit einem Ruck geschlossen werden können, nämlich Niederschraubventilhähne anstatt der einfachen Konushähne. Große gußeiserne Straßenhauptleitungen können durch zu schnelles Schließen eines Hauptschiebers zertrümmert werden. Die bei solchen Schlägen auftretenden Drucke können gar nicht rechnerisch vorher bestimmt werden; sie können bis 15, 20 und mehr Atmosphären betragen, wenn der normale Druck nur 1/3 davon beträgt.

Obige Beobachtung führte Montgolfier zur Konstruktion seines hydraulischen "Widders". Derselbe dient zur Förderung kleinerer Wassermengen auf größere Höhen mittels größerer Wassermengen mit kleinerem Druck.

In den Abb. 115 u. 116 ist derselbe in der jest üblichen Form und Konstruktion dargestellt. Aus einem höher gelegenen Behälter sließt das Betriebswasser durch die Leitung A dem Apparat zu. B ist das Sperr= oder Stoßventil mit frei hängendem Bentilteller, welcher also ohne inneren Druck durch sein Gewicht offen ist. Das Betriebs= wasser drückt zunächst dieses Bentil von unten her zu, öffnet das Druckventil e zwischen der Leitung und dem Windtessel D und steigt in letzteren. Der Windtessel hat seitlich einen Rohrstutzen E, an welchen das Steigrohr S anschließt. Das Betriebswasser steigt in diesem zunächst nach dem Geset der kommunizierenden Röhren bis auf die Höhe des

Beniebswasserspiegels; dann tritt Gleichgewicht ein, und das Drudventil o schließt sich durch sein Gewicht. Öffnet man jest durch Riederdrücken das Stoßventil B, so slieft das Basser aus der Betriebsleitung hier aus; dieses Bentil muß einen großen Querschnitt kaben, um viel Basser durchzulassen, so daß in der ganzen Zuleitung das Wasser in ichnelle Bewegung kommt. Nach wenigen Augenblicken läßt man das Bentil los; das wömende Basser schlägt dasselbe sofort nach oben zu, und im selben Augenblicke übt das Basser vermöge seiner lebendigen Araft einen Stoß auf sämtliche Teile der Leitung aus. Unter diesem hydraulischen Stoße öffnet sich das Druckventil o, das Wasser tritt mit zemlicher Heftigkeit in den Windkssels, so daß in diesem die Lust komprimiert wird und iv das Wasser in dem Steigrohr in die Höhe getrieben wird. Sobald die Wirkung des Bassersioßes vorbei ist, bleibt aber in dem Windkessels entsprechend der höheren Wasser-



118 u. 116. Sybranlifcher Midber.

beim Zuschlagen des Drudventiles in der Betriebswasserleitung eine momentane Drudberminderung ein, und in diesem Augenblide fällt der Teller des Sperrventils unter seinem agenen Gewichte nieder und öffnet das Bentil, aus dem das Betriebswasser gleich darauf wieder ausströmt, bis die Geschwindigkeit so groß ift, daß es wieder von dem Waffer 3ngebrudt wird. Auf diese Beise wiederholt fich bas Spiel in regelmäßigen, turgen Berioben, ohne aufzuhören, der Bidder arbeitet alfo felbstthätig und tontinuterlich. Durch die tomprinierte Luft im Bindteffel D werben bie einzelnen Stoge bes eintretenben Baffers aufstiangen und ausgeglichen, so daß bas Wasser im Steigerohr nicht stoftweise, sondern louinnierlich unter diesem Drucke steigt und oben ausstließt. Um den Widder außer Bemeb zu setzen, wird das Sperrventil eine furze Beit mit der Hand geschloffen gehalten, bi die Baffermenge in der Betriebsleitung in Rube gekommen ift. Die in die Sobe geinderte Baffermenge ift stets bedeutend fleiner als die Betriebsmaffermenge, besonders benn die Forderhohe viel größer ift als die Drudhöhe des Betriebswaffers. Dies liegt w der hand, benn die großere Forderhohe tann nur durch die großere Betriebsmafferunge erzielt werden. Unter ben gunftigften Umftanden, besonders bei ziemlicher Drudishe des Betriebsmassers und nicht sehr bedeutender Förderhöhe, tann der Augeffekt bis the 70 % betragen, gewöhnlich ift er aber viel geringer.

Bei längerem Arbeiten bes Widders, besonders bei hohem Gefälle des Betriebswasser, wird die Luft im Bindsessel almählich von dem gesörderten Wasser mitgerissen; ba aber ein gewisser Inhalt komprimierter Luft sür das regelmäßige Funktionieren notwendig ist, so muß auf Ersah derselben Bedacht genommen werden. Zu diesem Zwede hat die Betriedsleitung vor dem Windsessel ein kleines Loch; für gewöhnlich spriht aus demselben Wasser aus, in dem kurzen Augenblick der erwähnten Druckentlastung nach jedem Stoße aber wird eine kleine Wenge Lust eingesaugt, welche sich mit dem Wasser mischt und beim nächsten Stoße zum Teil in den Windsessel gedrückt wird. Der hydrauslische Widder kann überall da angewendet werden, wo ein kostenloss Wassergefälle mit genügender Wasserungen aus einer Quelle, einem Bache oder Teiche zur Berfügung steht. Das Wasser muß rein sein, da ja ein Teil davon selbst zur Benuzung kommen soll; bei schmuzigem Wasser versagt der Upparat auch leicht, wenn die Bentile nicht dicht schließen. Da der Apparat keiner Wartung bedarf, so ist er ein recht einsaches und



117. ginmenbung bes hybrantifchen Wibbers.

billiges Mittel (abgesehen von der Anlage der Rohrleitungen) zur Basseversorgung einzeln gelegener Wohnhäuser, Villen, ländlicher Gutshöse und unter gunstigen Umständen auch für kleine Gemeinden zur Speisung von Laufbrunnen, sowie schließlich auch für Springbrunnen und Bewässerungsanlagen. Er findet zu diesen Zweden seit langer Zeit vielfach Anwendung; für größere Bassermengen kann er allerdings nicht in Betracht kommen.

Die Wallerhebungsmaldinen und Jeuerspriken.

Seit den ältesten Zeiten hat sich das Bedürsnis nach Borrichtungen zum heben von Basser aus den Flüssen geltend gemacht und zwar nicht allein für den hausbedarf, sondern bei den vorwiegend ackerbantreibenden Bölkern auch zur Landbewässerung. Schon mehrere tausend Jahre vor unserer Zeitrechnung besaßen Babylon, Ägypten, Indien umsangreiche Bewässerungsanlagen, welche allerdings nur zum Teil mit künstlichen Hebewerten versehen waren. Solche bestanden hauptsächlich in ausgedehntem Maße in Ägypten in derselben Form, wie man sie noch heute überall am Nil bei den Fellachen beobachten

kann; in der Abb. 118 ist eine solche ägyptische Wasserschöpfvorrichtung, eine Sikije, dargestellt. Über ein hölzernes, um eine horizontale Achse sich drehendes Rad läuft in einer Schleife ein endloses Seil, das eine Anzahl Thonkrüge trägt; die Trommel wird durch einen im Areise gehenden Büssel mittels zweier primitiver, ineinander greifender hölzernen Räder gedreht, auf der einen Seite senken sich die Arüge mit dem offenen Ende nach

unten in das Wasser, füllen sich hier und steigen bann in umgefehrter Lage, die Öffnung nach oben, in die Höhe; oben gießen sie ihren Inhalt in ein Gerinne und sinten bann an der anderen Seite der Trommel wieder zum Basser hinab.

Diefe alte Borrichtung ift immerhin ichon ein Fortschritt gegen den Biehbrunnen, der wohl die alteste und einsachte Form der Wasserbebes vorrichtungen ; darftellt, wenn man von dem diretten Schöpfen mit Gefäßen absieht. Derfelbe ift in seiner wralten



118, Bakije (Aguptifches Schapfrab).

Form noch heute vielfach auf dem Lande in Gebrauch; wenn das Wasser im Brunnen in größerer Tiese steht, so daß man es auch mittels eines längeren zweiarmigen Hebels (Abb. 119) nicht erreichen kann, dann wird auf den Brunnen eine Aurbelwelle gesetzt und der Eimer an einer Rette hinabgelassen und herausgehalpelt. Eine andere alte Borrichtung ist

das Bafferschöpfrad, das auch heute noch verwendet und besonders in der hollansbischen Tiesebene noch vielsfach zur Entwässerung gesbraucht wird. Es stellt ein umgekehrtes Basserrad dar; anstatt daß das Basser in den Schaufeln das Rad zur Umdrehung bringt und so

Bud ber Gefind. II.

ere Kraft das Wasser durch die Rad-

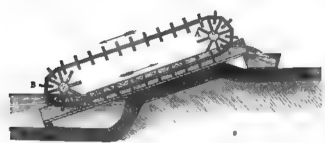
Arbeit leiftet, wird durch außere Kraft das Wasser durch die Radsichaufeln gehoben und in Gerinne ausgegossen, in denen es über die Absperrungsdeiche fortläuft. In manchen Gegenden Hollands sieht man Dupende von Bindmühlen, die zu diesem Zwede Wasserichorkader betreiben.

Sehr alt find auch die fogenannten Paternofterwerke gum Bafferichopfen; Abb. 120 ftellt ein folches in einfachfter Form bar.

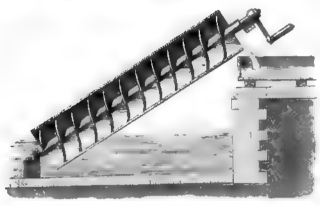
Um zwei Speichenkränze A und B läuft eine Rette oder ein bewegliches Band, welches mit einer Anzahl rechtwinkeliger Brettchen besetzt ist; lettere passen genau in eine schräge, gehobelte Holzrinne. Das Rad A wird mittels Kurbel gedreht, und die Brettchen ziehen das Waster die schräge Rinne hinauf, aus welcher es oben in ein vorgelegtes Gerinne ausläuft.

Gine beffere Borrichtung ift die Bafferichnede ober Archimebijche Schraube, welche in Abb. 121 im Schnitt bargestellt ift. In einer beiberfeits offenen, ichragen

Röhre sitt ein Schraubengang, an der Innenwand dicht anschließend; die Achse ift an zwei Punkten drehbar gelagert. Wird durch die Kurbel am oberen Ende die Schraube in entgegengesetzer Richtung ihrer Windung gedreht, so wird das bei jeder Drehung an der untersten Windung eintretende Wasser durch die Schraubengange allmählich nach oben



120. Paterneftermerk.



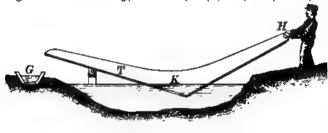
181. Mafferfdueche.

gehoben, bis es an bem oberen offenen Ende der Röhre ansfließt. Solche Wasserschneden werden noch jett bei Gelegenheiten angewendet, wo ohne große Einrichtungen für fürzere Beit Baugruben wasserfrei gehalten werden sollen, 3. B. bei Kanalbauten oder Fundierungen. Die Förderhöhe ist an sich unbegrenzt und hängt nur von der kange ber Schraube ab.

Eine sehr einsache Schöpfvorrichtung ist noch der Hebetrog (Abb. 122), der aber nur dann benutt werden kann, wenn das Wasser auf ganz geringe Höhe gehoben werden soll. Der Trog T wird an dem Handsgriff H aus- und abgewippt; beim Eintauchen in das Wasseröffnetsich die Rappek im Boden, durch welche das Wasser eintritt, beim Heben

aber schließt fie fich, und das Baffer fließt, nachdem ber Trog entsprechend gehoben ift, über den Boden nach dem Gerinne G ab.

Berbreiteter und wichtiger als diese nur unter gewissen Umständen brauchbaren Ballerhebevorrichtungen sind die Pumpen. Saugpumpen waren schon zu Aristoteles' Beiten in Anwendung; die Druchpumpe, nach demselben Bringip, wie die jetige, mit einem



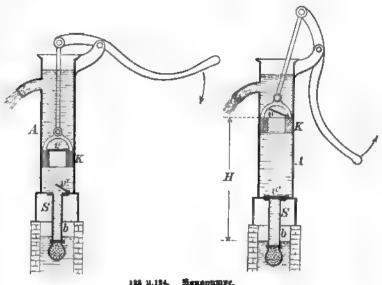
122. Mafferichöpfwippe (gebetrog).

Saug- und einem Drudventil ift wahrscheinlich gegen
100 v. Chr. von Atesibios,
einem Gelehrten des Alexanbrinischen Ruseums, erfunden
worden. Zu Kaiser Augustus'
Beiten waren die Rolbenpumpen allgemein in Anwendung,
wie wir aus den Berichten des
Baumeisters des Augustus,
Bitruv, schließen können.

Das Brinzip der Kolbenpumpen ist sehr einsach. In den Abb. 123 u. 124 ist die gewöhnliche Saug- oder Hebepumpe in der einsachsten Form schematisch dargestellt. Wir haben schon bei den Hebern gesehen, daß durch den außeren Luftdruck Basser in einem luftleeren Raum bis etwa 10 m hoch gedrückt wird, oder bei Luftverdünnung entsprechend weniger hoch. In dem Pumpenstiesel A bewegt sich möglichst dicht der ringsormige Kolben K, derselbe hat eine nach oben leicht drehbare Bentilklappe v:

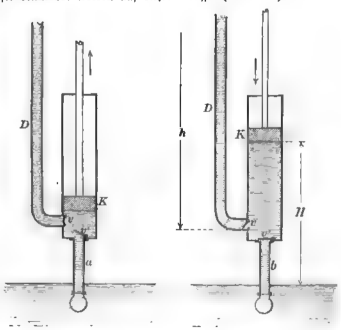
je nachdem gegen diese von unten oder von oben gedrückt wird, öffnet oder schließt dies selbe den Kolben. Eine ebensolche Bentilklappe v' ist am unteren Ende des Pumpenskiefels angebracht, hier schließt das Saugrohr S an, welches mit dem Saugkord (Sieh) in den Bruns

nen biaucht. Durch ben Schwengel wird ber Rolben in bem Bumpenftiefel in befannter Beife auf und ab bewegt. In der Stellung bei Abb. 123 ift ber Rolben im Anfang der Aufwarisbemegung begriffen, bas Rolbenventil v ift durch feine Schwere und ben außeren Luftbrudgeichloffen; unter bem Rolben entsteht ein luftverbunnter Raum, und durch ben äußeren Luftbrud A fteigt



also das Wasser aus dem Brunnen durch das Steigrohr in den Pumpenstiefel bis unter den Rolben. Beim hubwechsel drück der Rolben auf dieses Wasser (Abb. 124). Die

Klappe v' im Bumpenftiefel folieft fich, dagegen öffnet fich bas Rolbenventil v, und das Baffer steigt durch biefes über ben Rolben. Wird nun ber Rolben wieber gehoben, fo verbrangt er biefes Baffer. welches jum Ausguß ausftromt, mahrend vom Saugrohr neues Baffer burch bas untere Bentil in ben Stiefel Die größte Forbertritt. hohe H hangt hiernach nur von der Saughohe ab, bie theoretijch etwa 10 m beträgt; in Birtlichteit aber, ba ein vollfommen luftbichtes Arbeiten bes Rolbens und ber Bentile nicht möglich ift, betragt die Subhöhe 6-7 m. Bird H größer, fo fteigt das Waffer nicht mehr bis unter ben Rolben, ober überhaupt nicht mehr bis an ben Bumpenftiefel; ber Rol-

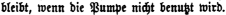


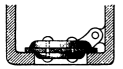
126 u. 126, Saug- und Pruchpumpe.

ben bewegt sich also nur in dem luftverdunnten Raum über dem Wasserspiegel. Um Wasser auf größere Höhe zu fördern, dient die Druckpumpe, welche nach demfelben Brinzip, nur in etwas anderer Anordnung konstruiert ist, wie die Abb. 125 u. 126

Hier hat der Rolben tein Bentil, sondern ein solches ift im Dructwafferzeigen. steigrohr D angebracht. Beim Aufwärtsgehen des Kolbens (Abb. 125) hebt sich wieder bas Saugventil v' am Saugrohr, mahrend bas Drudventil v unter bem Drud ber darüber stehenden Wassersäule im Steigrohr geschlossen ist. Beim Riedergehen schließt sich v', das Wasser wird vom Kolben durch das sich öffnende Druckventil v in das Steigrohr gedrückt; sobald die Kolbenbewegung aufhört oder umtehrt, schließt sich bas Drudventil. Der Bumpenftiefel ift hierdurch beim Saughub vollständig von bem Drudrohr und beim Drudhube von dem Saugrohr abgeschlossen; die Drudhohe h ift hierdurch unbegrenzt, mahrend natürlich für die Saughohe H dasselbe gilt, wie für gewöhnliche Sauavumven.

Die gewöhnlichen Rolbenpumpen arbeiten beim Saugen beffer, wenn der Pumpenstiefel mit Wasser angefüllt ift, als wenn berselbe leer ift und zuerst Baffer angefaugt werben muß, benn bie Dichtung bes Rolbens an ber Cylinderwand ift bei Baffer leichter als bei Luft. Manche nicht fehr forgfältig ausgeführte Bumpen und besonders solche mit Ledermanschettendichten saugen gar nicht an, wenn fie einige Beit troden geftanden haben. Man muß dann erft von oben Baffer eingießen, damit der Rolben im Baffer arbeitet, ehe fie ansaugen; dies ift 3. B. meift bei ben gewöhnlichen Baupumpen ber Fall, wenn fie eine Beit lang nicht gebraucht worden find. Es ift beshalb ftets gut, wenn bas Saugventil bicht fcbließt, fo bag bas Baffer über bemfelben im Bumpenftiefel fteben





Pentilklappe.

Che wir gur Beichreibung einiger wichtigeren Bumpentonftruttionen übergehen, seien noch turz die verschiedenen Arten der einfacheren gebräuchlichen Bentile besprochen.

Die alteste bei ben gewöhnlichen hauspumpen meift gebrauch-liche Form ift die Bentilklappe; diefelbe wird als Saugventil, Drudventil, sowie besonders auch als jogenanntes Fußventil angewandt. Lettere werben an bem unterften Enbe von Saugrohren befeftigt;

fie ichließen fich, wenn die Bumpe aufhört zu arbeiten, und das im Saugrohr enthaltene Baffer sie schließen sich, wenn die Kumpe aufhört zu arbeiten, und das im Saugrohr enthaltene Basser bleibt also in demielben stehen, wodurch das Biederansaugen beim Kumpen erleichtert wird. Meist sind solche Fußventile auch mit einem Saugsord d. b. einem metallenen Sieb versehen, um etwaige in dem Basser enthaltene gröbere Unreinigkeiten der Pumpe fern zu halten. Die Rlappenventile bestehen aus einer leicht beweglichen Sheibe, welche sich dicht auf einen glatt gedrehten Rand, den Bentisteller aussegt. Die Dichtung geschieht durch Leder, auch wohl durch vulkanisierten Gummi, indem eine Scheibe hiervon so zwischen zwei Metallscheiden beselstigt wird, daß rings herum ein Rand vorsteht, der sich auf den Bentissit auslegt; die Bentilste sind bei besseren Pumpen aus Wessign oder Rotguß hergestellt, da dieses länger seine glatten Flächen behält, als Gußeisen. In der einsachsten Anordnung wird die Klappe an einem Sederstreisen besesstigt, bei besseren Arbeit aber mittels der oberen Wetallscheide an einem Schrießen bestät, der beseicht, sowie den Basserdreck, wie in Abb. 127. Große Klappenventile schlagen durch ihr Gewicht, sowie den Basserdruck beim Schließen heftig auf ihre Sige, besonders wenn sie sich zientlich hoch bissen, um dies zu vermeiden, wendet man auch statt einer runden zwei halbrunde Klappen öffnen; um dies zu vermeiden, wendet man auch fratt einer runden zwei halbrunde Rlappen an, welche mit ihren Scharnieren an einem Stege bes Bentilgehäufes figen, ber ben Querichnitt bes letteren in zwei Salften teilt.

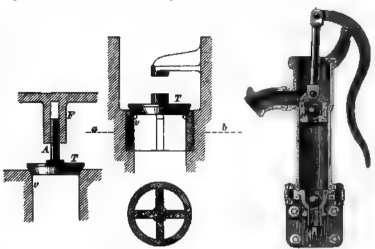
Dirett metallische Dichtung findet bei den Regelventilen statt; einen wirklichen Regel bilden dieselben meist nicht, der sogenannte Regel ist ein Teller T mit konischer Dichtungs-släche, die in eine genau entsprechende Ausdrehung des Bentilsites v paßt (Abb. 128 und 129). Solche Bentile werden vorzugsweise aus Messing (oder Rotguß oder Bronze) hergeftellt; fie muffen febr forgfältig gearbeitet fein und tonnen nur bei reinem Baffer gebraucht werden, benn sobald ein Sandforn zwischen Regel und Sit tommt, bichtet bas Bentil nicht. Der Teller bewegt fich fentrecht auf und ab und muß in irgend einer Beife eine Subrung und eine hubbegrenzung haben; in Abb. 128 geschieht beides durch einen Bolzen A, der durch eine Führungshälle F geht, welche an dem Ventilbedel angegossen ist. Eine besere Führung, besonders für größere Bentile ist die in Abb. 129 angedeutete: an den Bentilkegel sind nach unten Rippen angegossen, welche gerade in das Bentil hineingehen, und die Hubbegrenzung geschieht durch eine im Ventilgehäuse über dem Kegel angegossene Rase.

Schlieglich find noch die Rugelventile zu erwähnen, bei welchen fich eine genau rund abgedrehte Rugel in einen entsprechend ausgedrehten Gip legt; Abb. 130 zeigt eine Sandpumpe mit Rugelventilen für Teer, Jauche und andere bide Hluffigfeiten ober berunreiniates.

ichlammiges Waffer.

Diefes find nur die Grundformen der gebrauchlichen Bumpenventile, bei größeren Ausführungen werden noch fehr verschiedene andere Konftruttionen angewendet; bei ben Ring. ventilen 3. B. liegen in einem großeren Bentilgehaufe in einem Ringe eine Angahl fleiner, einzelner Bentile angeordnet. Bei Ctagenventilen bauen fich mehrere solcher Ringe etagens sowig übereinander derart, daß in der Mitte ein Keiner Ring zu oberst liegt, darunter seitlich ein Ring mit größerem Durchmesser u. s. w.; statt der fleinen Sinzelventile kann auch bei Stagenventilen seder Ring aus einem einzigen ringsörmigen Bentil bestehen. Doppelssisventile haben zwei Bentile übereinander so angeordnet, daß der Druck des Bassers ober

Dampfes u. j. m. bei bem einen Bentillegel auf Schliegen, beim anderen auf Offnen wirft; beide Drude beben fich annähernb auf, jo bağ ein jolches fogenanntes "entlaftetes" Doppelfigbentil geöffnet teicht merden tenn, mährend bei einem gewöhntichen größeren Bentile bei einfeiatoßem, tigem Drud das Offnen fcmierig ift.



Bei ber be-

tann einen ze :

186 u. 129. Regelventile. 180. Fumpe mit Angelventilen.

schriebenen Grundippe der Druckpumpe erfolgt die Wasserförderung immer nur während des Riederganges des Kolbens; das Wasser sließt aus dem Druckrohr mit Unterbrechungen aus. Wan

gelmäßigeren Ausfluß und bamit auch einen ruhigeren Gang ber Bumpe erzielen burch Ginschaltung eines Binbfeffels in bas Drudrohr. In biefem wird im oberen Teile Luft kompri= miert, die als elaftisches Riffen wirft, einen Teil bes Drudes des eingepreßten Baffers aufnimmt und mahrend ber umgetehrten Rolbenrichtung wieder abgibt; bas Baffer fcwantt hierdurch im Bindkessel gleichmäßig im Tempo der Rolbenhübe auf und ab, und aus dem Steigrohre fließt es tontinuierlich aus. Durch Ginschaltung eines folden Windtessels wird in-



181. Baupumpe.

bessen die aufzuwendende Kraft beim Auf- und Riedergange des Kolbens nicht gleichmäßig gemacht; dies wird erreicht durch die doppeltwirkenden Pumpen. Die einsachste Ansordnung einer solchen besteht in der Berbindung zweier Pumpenstiefel; während in dem einen der Kolben aufgeht, bewegt er sich in dem anderen nieder. Die gewöhnlichen Baupumpen (Saugpumpen) sind so angeordnet: beide Pumpenstiefel sind an ein gemeinschaftliches Saugrohr angeschlossen und haben über dem Kolben Anschluß nach dem gemeinschaftlichen Ausguß (Abb. 131). Diese Pumpen haben eine sehr große Leistungsfähigkeit und

dienen allgemein zum Auspumpen von Baugruben, Brunnen u. s. w. bis 6—7 m Tiefe. In ähnlicher Weise können auch zwei Druchpumpen zu einer doppeltwirkenden verbunden werden. Die beiden Cylinder werden hierbei häusig übereinander gesetzt und von einer Kolbenstange betrieben. Aber auch mit einem einzigen Chlinder kann eine Rolbenpumpe doppeltwirkend gemacht werden, wie die Abb. 132 zeigt. Das Saugrohr teilt sich (rechts in der Zeichnung) in zwei Zweige, die mit je einem Saugventil unten und oben an den Pumpenstiefel angeschlossen sind; ebenso ist letzterer durch zwei Stutzen links mit je einem Druckventil an das Steigrohr und den Druckwindkessel angeschlossen. Bewegt sich der Rolben nach oben, so saugt er unter sich aus dem unteren Saugventil Wasser an; gleichzeitig aber drückt er das über ihm im Chlinder stehende Wasser durch das obere Druckventil in den Windkessel, das obere Saugventil und untere Druckventil sind geschlossen.



162. Dappeltmirkende Bang, und Denchpumpe.

Beim Riedergange schließen sich jene beiden sofort, und es öffnen sich das obere Saugventil, durch welches Wasser von oben in den Stiefel eintritt, und das untere Druckventil, durch welches das beim vorigen hube angesaugte Basser fortgedrückt wird. Bon dem Windkessel aus geht die Druckleitung, welche in der Reichnung nicht sichtbar ift.

Wie aus dieser Abbildung ersichtlich ift, werden die Pumpenventile (abgesehen von Hauspumpen oder einsachen Saugpumpen) meist bespumpen oder einsachen Saugpumpen) meist bespumpers für sich seitlich angebracht, nicht im oder am Pumpengehäuse selbst. Bei großen Pumpen werden neben dem Pumpenstiesel besondere Bentilfäten aufgestellt, in denen das Saugventil und Druckventil untergebracht sind; zwischen beiden ist der Pumpenstiesel angeschlossen, während unter dem Saugventil der Saugrohranschluß und über dem Druckventil der Saugrohranschluß sich besinden.

Für die gute Wirksamkeit einer Bumpe ist das Dichthalten der Bentile und des Kolbens in erster Linie von Wichtigkeit. Bur Dichtung der Kolben dient die Liderung; Abb. 133 zeigt einen Kolben mit Leberliderung. Runde Scheiben aus recht weichem Leber werden zu sogenannten Manichten gepreßt, d. h. am Rande umgebogen, und in der Mitte an dem Kolben besestigt; das weiche, etwas elastische Leder legt sich dicht an die Innen-wand des Pumpencylinders an, so daß sich der Kolben annähernd lustdicht in demselben bewegt.

Richt so gut, aber bequemer und für Hauspumpen noch üblich ift die Umwickelung bes Kolbens mit getalgten Hanfzörfen.

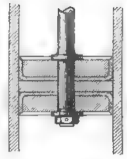
Man hat schließlich auch noch Kolben mit Metallsiberung, welche aus elastischen Ringen besteht, die in entsprechende Nuten des Kolbens eingelegt werden; dieselben kommen ziemlich wenig zur Anwendung, da sie sich schnell abnutzen, nicht bequem repariert werden können und im ganzen gegen Lederliderung keinen Borteil bieten.

Dagegen werden an Stelle scheibenformiger geliderter Kolben überhaupt vorteilhaft und für größere Pumpen immer mehr die Taucherkolben oder Plunger angewendet; dieselben bestehen aus einem langen, runden, massiven oder hohlen Cylinder, welcher sich, ohne an den Bänden anzuschließen, in dem Pumpencylinder bewegt. Die Abdichtung geschieht nur am Decel des Pumpenstiesels in gewöhnlicher Weise mittels Stopsbüchse. Es ist visenbar nicht notwendig, daß der Plunger in dem Pumpenstiesel dicht schließend sich bewegt, wenn nur unter Abschluß gegen die äußere Luft bei jedem Aufund Abgang ein bestimmtes Volumen des Cylinderinhalts freigegeben (also die Luft ents

sprechend verdünnt, bezw. Basser angesaugt) oder eingenommen (also verdrängt) wird. Eine einsachwirkende Plungerpumpe mit nebenanliegendem besonderen Bentilkasten ist in Abb. 134 dargestellt; der Plunger A bewegt sich frei, ohne anzuschließen, in dem Cylinder B und ist nur oben in der Stopsbüchse C mit der Liderung o dicht geführt. Der Pumpenstiefel ist mit dem Bentilgehäuse M bei E verbunden. V ist das Saugventil,

V. das Drudventil, S der Saugrohranschluß, D das Drudrohr, W der Windtessel. Es ift leicht einzusehen, daß solche Plunger leichter dicht zu halten sind, als andere Kolben, denn die Stopfbüchse ist siechtdar und kann nach Bedarf angezogen oder in kurzer Beit neu verpackt werden. Der Pumpencylinder braucht gar nicht ausgedreht zu werden, sondern kann rauh bleiben; nur der Plunger selbst muß sauber gedreht sein.

Bei allen Kolben- und Plungerpumpen ist die Drudhöhe theoretisch unbegrenzt; in Birklichteit wird eine Grenze dadurch gezogen, daß bei steigender Förderhöhe der Drud der Bassersaule in dem unteren Teile des Drudrohres immer stärker wird, bis die Grenze der Materialsestigkeit der Röhren erreicht wird. Jußeiserne Röhren von der gewöhnlichen Bandstärke halten etwa 8—10 Atmosphären inneren Drud aus, entsprechend 80—100 m



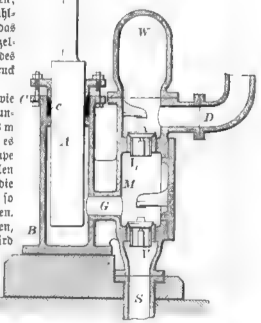
Rollen mit Leberliberung.

Bafferfäule. Für höhere Bafferfäulen werden Röhren mit befonders starter Bandung und besonderer Art der Flanschenverbindung hergestellt. Aber auch dies hat seine Grenzen. Bei sehr großen Förderhöhen, 3. B. aus der tiefsten Sohle von Bergwerken, aus 800 m

und mehr Tiefe, kann das Wasser nicht mehr mit einem Male in die Höhe gepumpt werden; für solchen Basserdrud würden die besten Stahlröhren nicht ausreichen. Man pumpt dann das Basser in mehreren Abteilungen mittels einzelner sogenannter Drucksähe in die Höhe. Zedes Stüd der Steigleitung hat dann nur den Druck von dem nächst höheren Drucksahe her.

Bezüglich ber Saughöhen ist man, wie eichon dargelegt, an viel engere Grenzen gebunben. Wenn das Wasser in einem Brunnen 8 m
oder tieser unter Terrain steht, dann fann es
mit einer auf Terrainhöhe siehenden Pumpe
nicht mehr gepumpt werden. In solchen Fällen
muß die Rumpe tieser gestellt und damit die
Saughöhe verringert werden; man erhält so
die Schachtpumpen oder Tiesvunnenpumpen.
Die Pumpen selbst sind genau wie die anderen,
nur ihre Ausstellung in einem Schacht wird
schwieriger ebenso ihr Betrieh indem

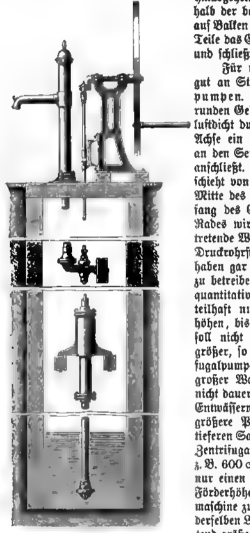
schwieriger, ebenso ihr Betrieb, indem ber Rolben burch ein Gestänge bewegt werden muß. Bei nicht zu großer Tiefe tann man sich helfen, indem man ben Bumpencylinder tiefer hängt, an dem Bumpenftänder ein Steigrohr besiestigt, welches in genügender Tiefe



184. Flungerpumpe.

ben Pumpenstiefel trägt. Die vom Schwengel bewegte Rolbenstange geht in dem Steigrohr hinunter bis zu dem Kolben im Cylinder. Wird die Tiese aber größer, über 15 bis 18 m, wie dies in Städten mit niedrigem Grundwasserstand und häufig in Schlössern, die auf Hügeln stehen, vorkommt, so muß eine Druckpumpe in den Brunnensichacht eingebaut werden; Abb. 135 zeigt ein solches Pumpwerk für Tiesbrunnen bis zu 24 m Tiese. Bei solcher Förderhöhe ist es nicht mehr möglich, wie bei gewöhnlichen

Bumpen, mit einem einsachen Schwengel zu arbeiten, da die bei jedem Hube zu leistende Arbeit zu groß wird. Die ganze Wassersaule vom Brunnenspiegel ab soll bei einem Hube um die Hubhöhe gehoben werden, oder, was dasselbe ist, die bei jedem Hube gepumpte Bassermenge muß auf die ganze Höhe gefördert werden. Es müssen deshalb andere Borrichtungen zur Anwendung kommen. In der Abbildung besteht das Pumpwerk aus einem Kurbelrad auf eisernem Bocke; von einer kleinen Kurbel wird das in den Brunnen



186. Etrfpumpe.

hinabgehende Gestänge betrieben. Die Bumpe ist innerhalb der bequemen Saughöhe über dem Basserspiegel auf Balten montiert; das Steigrohr umgibt im unteren Teile das Gestänge, oben geht es mit Aniestück zur Seite und schließt an den Fuß eines Aussausständers an.

Für manche Bermendungsamede eignen fich fehr aut an Stelle ber Rolbenpumpen bie Bentrifugalpumben. Diefelben befteben aus einem gugeifernen runden Gehaufe, in bem um eine mittels Stopfbuchfen luftbicht burch die Seitenwande burchgeführte gentrale Achfe ein Flügelrad rotiert, welches möglichft genan an ben Geitenwänden und bem Umfang bes Behaufes Der Baffereintritt (Sauganschluß) geichieht von beiben Seiten ober einseitig achfial in ber Mitte bes Gehäuses, ber Austritt tangential am Umfang bes Gehäuses. Durch bie fcnelle Rotation des Rabes wird bas von ber Achfe her in bas Gehäufe tretende Waffer an den Umfang gedrangt und aus dem Drudtohrftugen hinausgebrudt. Bentrifugalpumpen haben gar teine Bentile, find fehr leicht aufzustellen, gu betreiben und gu bebienen und besiten eine große quantitative Leiftungefähigkeit; fie arbeiten aber borteilhaft nur bei verhaltnismäßig geringen Forderhohen, bie ju etwa 8 m Drudhohe. Die Gaughohe foll nicht über 4 m betragen; wird die Sorberhohe größer, jo fintt der Rugeffett betrachtlich. Die Bentrifugalpumpen eignen fich beshalb gur Bewaltigung großer Baffermaffen mit geringer Forberhohe, bei nicht dauernden Anlagen, 3. B. bei Bafferbauten gum Entwässern von Baugruben, als Silfspumpen für größere Bumpwerte, um den Sochbrudpumpen aus tieferen Sammelbrunnen bas Baffer guguführen. Gine Bentrifugalpumpe für ziemlich bedeutenbe Leiftung, 3. B. 600 cbm ftunbliche Bafferforderung, beanfprucht nur einen fehr fleinen Raum und braucht bei geringer Forderhöhe nur eine fleine ichnellaufende Dambimajchine zum Antrieb, während eine Kolbenpumpe von derfelben Leiftung icon große Dimensionen bat, bebeutend großere und frartere Fundamente beanfprucht und gang bedeutend mehr koftet. Bentrifugalpumpen laufen

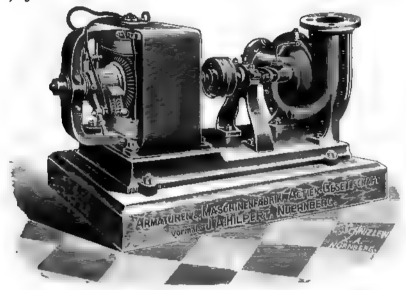
mit großer Umdrehungszahl, bis über 2000 Touren pro Minute; es eignet sich beshalb ber Betrieb durch Elektromotoren, indem sie direkt mit der Belle des Motors gekuppelt und auf derfelben Grundplatte montiert werden (Abb. 136).

Bentrifugalpumpen vermögen nicht felbst Basser anzusangen; zur Inbetriebsetzung muß die ganze Saugleitung und das Bumpengehäuse selbst vorher mit Basser angefüllt werden. Dies fann geschehen durch Absaugen der Luft vom höchsten Buntte der Rumpe, aus einer zu diesem Zwede vorgesehenen Entlüstungs- oder Füllschraube, mittels eines noch später zu besprechenden Ciektors (Luftsaugers), worauf das Basser im Saugrohr

nachsteigt, ober durch direktes Anfüllen mit Wasser; im lehteren Falle muß natürlich die Saugleitung mit einem Fußventil versehen sein, damit das Wasser nicht unten auslausen kann, was übrigens bei allen Pampen vorteilhaft ist. Da die Zentrisugalpumpen keine Bentile haben, so eignen sie sich besonders zur Förderung von verunreinigtem, schlammigem, sandigem Wasser, wie es z. B. bei Kanalbauten oder Fundierungsarbeiten gespumpt werden muß.

Ahnlich den Zentrifugalpumpen sind die Kreiselpumpen, welche besonders als Tiespumpen zum Auspumpen oder Entsanden von Brunnen gebraucht werden. Sie werden an dem Steigrohre dis in das Wasser hinabgelassen; durch eine senkrechte Welle wird ein horizontales Rad mit schraubenartigen Flügeln in einem am unteren Ende des Steigrohrs sizenden Gehäuse in sehr schnelle Drehung verset, wodurch das Wasser in

die Sobe gebrudt wirb.

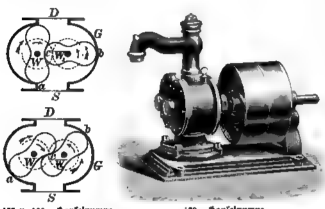


186. Bentrifngalpumpe mit Glektrometorbetrieb.

Gine andere Art rotierender Bumpen find bie Rapfel- ober Bahnrabpumpen. In einem Gehaufe G breben fich um zwei luftbicht burch bie Seifenwande hindurchgeführte Bellen zwei eigentumlich geformte Rorper W und W1 in entgegengefester Richtung, welche berart ineinander eingreifen (f. Abb. 137 und 138), daß fie in jeder Lage einerseits gegen bas Gehaufe, anderseits gegeneinander bicht abichließen. ber erften Rigur tritt bom Saugftugen S aus Baffer in den Raum gwijchen ben Rotationstörvern und der Gehäusewand; auf der Drudfeite wird Baffer durch die beiben fich gegeneinander bewegenden Rorper nach bem Drudrohranschluß D gepreßt. Saug- und Drudfeite bes Gehaufes find vollftändig voneinander getrennt, ba bie beiben rotierenben Rorper bei a und b an bem Behaufe, bei o aneinander bicht anliegen. Beim Fortidreiten ber Drebung ichließt in ber Lage ber gweiten Figur eine Geite bes Rorpers W einen Teil bes angesangten Baffers ab, inbem er unten bie Behausewand bei a erreicht, und drudt diefes Baffer bor fich her nach D, während das Baffer bom Saugftupen in ben Raum zwifchen W, und ber rechtsseitigen Gehäusewand tritt. Es findet also ohne Bentile eine tontinuierliche Wasserforderung statt. Das nach oben fortgebrückte Basser muß aus ber Saugleitung nachsteigen. Gine berartige rotierende Bumpe mit Antrieb burch Riemenscheiben zeigt Abb. 139. Bur Ingangfepung muffen auch biefe Bumpen angefüllt werben.

Auf ahnlichem Brinzip beruht auch die Walzenpumpe Spitem Rlein (von Klein, Schanzlin & Beder, Frankenthal, Bfalz), welche manche Borzuge vor andern rotierenden

Bumpen besitzt. Die Wirtungsweise berfelben ist aus ben Querichnitten Abb. 140 und 141 ersichtlich, welche die Rotationstörper in zwei auseinandersolgenden Lagen zeigen. Links ist der Saug-, rechts der Druckfutzen; die obere Walze dreht sich durch außeren Antrieb — in der Ansicht Abb. 142 z. B. durch Riemenantrieb — in der Pfeilrichtung und trägt zwei gegenüberstehende Flügel, die in dem ausgedrehten oberen Gehäuse salt bicht schließend laufen. Die beiden unteren Walzen haben genau denselben Durchmesser

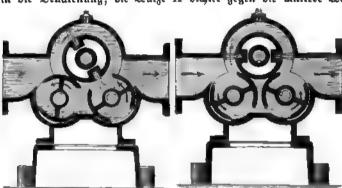


157 u. 188. Rapfelpumpe.

139. Kaplelpumpe.

wie die obere, und fie malgen fich in berfelben Umfangerichtung (alfo im entgegengesehten Drebfinne, wie die Bfeile zeigen) bicht auf ber erfteren; unten rechts und lints laufen fie bicht in ben ausgedrehten Teilen des Wehäufes. Beide untere Balgen haben je zwei gegenüberliegenbe Musichnitte, burch welche bei ber Rotation die Flügel der oberen Balge frei burchichlagen. In jeber Lage ber brei Balgen gu einander ift ber rechte Teil vom

linken Teil des Gehäuses abgedichtet, oben durch einen Flügel der oberen Walze, in der Mitte und unten durch eine der beiden unteren Walzen, von denen immer eine gegen die obere Walze anliegt und die andere gegen das untere Gehäuse abdichtet. Berfolgen wir den Gang der drei Walzen und bezeichnen die obere mit I, die untere links mit II, die rechts mit III. In der Lage Abb. 140 drückt der obere Flügel das Wasser von links nach rechts in die Druckleitung; die Walze II dichtet gegen die mittlere Walze, und III gegen die



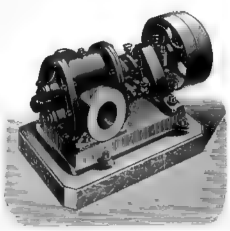
140 u. 141. Rieine Malgenpumpe (Querichnitte).

untere Gehäusewand. Der eine Alugel ber oberen Balge bewegt fich gerade durch ben Musichnitt ber Balge III, in ber barauf folgenben Lage tritt ber Flügel zwischen beibe unteren Balgen; beibe liegen gegen Balge I bicht an, und Walze II bichtet nach unten. Bei ber weiteren Drehung tritt ber Flügel in Die Offnung der Balge II. es

tritt also die umgekehrte Lage, wie bei der ersten Figur ein. In dieser ganzen Beit strömt von links Wasser in das obere Sehäuse nach, die der obere Mügel die halbrunde Gehäuse-wand rechts verläßt, während der gegenüberliegende Flügel wieder links dasselbe Spiel fortsett (Abb. 141). Da die Walzen nicht auseinander schleisen, sondern mit genau gleicher Umfangsgeschwindigkeit auseinander rollen oder wälzen, so sindet wenig Reibung und Kraftverlust statt. Da diese Pumpe keine Bentile hat, so ist sie besonders geeignet für unreine, schlammige, dick Müssigkeiten.

Sehr beliebt find in letter Zeit noch für kleinere Wassermengen, wie für ben Sausbedarf, Badezimmer, Stallungen, Garten, sowie auch zum Entleeren oder Auffüllen von Bier, Betn, Petroleumfässern u. f. w. die Flügelpumpen geworden. Abb. 143 zeigt die Birkungsweise berselben im Schnitt, Abb. 144 gibt eine Ansicht. Sie besteht aus einem flachen, runden, eisernen oder metallenen Gehäuse, welches unten einen Saugrohre und oben einen Druckrohranschlußstutzen hat. Über ersterem sitzen nach oben schlagende Klappenventile v¹ und v²; auf einer durch die Mitte des Gehäuses gehenden und in der Bandung desselben abgedichteten Belle sitzt der Flügel FF, welcher durch einen außen

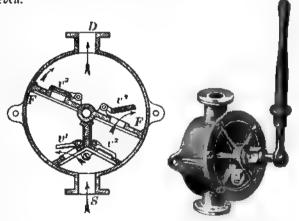
auf ber Welle figenben Schwengel oscillierend rechts und links gedreht wird und bicht an der Innenwand bes Webaufes anschließt. Auf jeder Seite bes Flügels fist ein Rlappenventil (v3 und v4), und die Wirfungsweise ift jest leicht erkennbar: v1 und v2 find Saugventile, va und va Drudventile; breht fich ber Blugel, wie in der Abbildung, nach rechts, fo tritt burch v' Baffer aus bem Saugrohr in bas Behaufe nach lints, und ber Bafferinhalt des Raumes über va wird nach oben durch ben Saugftugen fortgebrudt. Bei ber Umtehrung der Bewegung öffnen fich Saugventil va und Drudventil va, mahrend v1 und v4 fich fchließen, die Pumpe ift alfo doppeltwirfend. Flügelpumpen faugen 7-71/. m. alfo etwa fo hoch wie Rolbenpumpen, und druden beliebig boch je nach Festigkeit des



142. Aleine Malgenpumpe (Anficht).

Gehäuses und guter Dichtung der Flügel. Für dide und unreine Flüssigeiten werden statt der Alappen Lugelventile angewendet. Mit einem Drudwindkessel ausgerüstet, eignen sich Flügelpumpen gut als Gartenspripen und auch für Förderung aus Tiefsbrunnen (f. Abb. 145). — Eine andere Wassersörderungsvorrichtung, der hydraulische Widder, ist bereits früher beschrieben.

3m britten Teile biefes Bandes werben im Bufammenhang mit der Geschichte ber Dampfmajdine altere Berfuche beidrieben, ben Bafferbampf gum diretten Beben von Baffer gu benupen, welche als Borläufer ber Dampfmaidine zu betrachten find. Sier fei im Auszuge eine ber "hundert wunderbaren Erfindungen" bes Lord Borcefter ermahnt, welche berjelbe im Jahre 1663 in einer fehr anfpruchebollen Schrift beröffentlicht hat (nach Reuleaux' "Gefcicte ber Dampfmaschine"). "Eine wunderbare und fraftige



148. Elägelpumpe (Conitt).

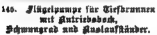
144. Blitgelpumpe (Anficht).

Beise, Wasser durch Fener aufzutreiben, nicht indem man es auswärts zieht oder saugt, benn das muß sein, wie der Naturkundige es nennt, Intra sphaeram activitatis, was nur auf gewisse Entsernung ist (hiermit ist wohl die begrenzte Saughöhe der üblichen Pumpen gemeint). Aber diese neue Beise hat keine Grenzen, wenn die Gesäße start genug sind; Ich habe das Wasser berauskommen sehen als springenden Strahl 40 Juß hoch; ein Gesäß voll Basser, verdünnt durch Feuer, treibt 40 auf von kaltem Wasser (es ist wohl die 40 sache Nenge gemeint). Und ein Mann, der das Wert bedient, hat bloß zwei Hahne zu drehen, damit, wenn ein Gesäß voll Wasser verdraucht ist, ein anderes zu treiben beginnt, und (ersteres) mit kaltem Wasser wieder aufzusüllen und so weitet,

während das Fruer unterhalten wird, was biefelbe Berfon beforgen tann." Rach biefer Befchreibung wird wohl niemand eine Dampfpumpe herstellen konnen, und es darf mit Recht bezweifelt werden, daß ber gelehrte Lord felbst jemals eine folche fonstruiert ober gesehen hat. Jebenfalls ift es nicht julaffig, Lord Worcester als ben Erfinder ber erften bireft wirfenben Dampfpumpe zu betrachten, wie es von feinen Landsleuten versucht morben ift.

Gine bireft wirfende Dampforud-Bafferhebemaichine murbe bagegen 1698 von bem Englanber Thomas Savery erfunden; dieselbe ist im III. Teile bei der Geschichte der Dampfmaschinen näher besprochen und abgebildet. Sie war zwar sehr unvollkommen, ift aber bem Pringip nach als bas Borbild bes Bulfometers zu betrachten, einer bireft

wirfenden Dampfpumpe, die in ben letten beiden Jahrzehnten für manche Bermendungezwede vielfach eingeführt worben ift. Der Bulfometer ift gegen 1872 bon bem Ameritaner Benry Sall erfunden worden; Die eigentumliche Birtfamteit besfelben beruht barauf, daß gespannter Bafferbampf abmechfelnd in zwei benachbarte Rammern tritt, die durch Bentile einerfeits mit dem Saugrohrftugen, anderseits mit einer gemeinschaftlichen





Pulfameter, Syftem Benhaus.

Geitentammer in Berbindung fteben, von welcher bas Drudrohr ausgeht. Bahrend ber Dampf aus ber einen Abteilung bas Baffer in die Seitentammer brudt, fonbenfiert ber in ber anderen Abteilung zurückgebliebene Dampf, wodurch in diefer ein Batuum entfteht und Baffer aus bem Saugftugen eingefaugt wirb. Bit aus der erften Rammer bas Baffer gang hinausgebrudt, jo steuert das Dampfzuströmungsventil felbftthatig um, ber Dampf ftrömt in die andere Abteilung und brudt aus biefer bas vorher angefaugte Baffer nach ber feitlichen Drudfammer, wahrend durch die Konbenfation jest in der anderen Rammer Baffer angefaugt wirb. Der Bulfometer hat fur manche 3wede gewiffe Borguge, ba er außer ben Bentilen feine beweglichen Teile befist; er bedarf teines Rraftantriebes,

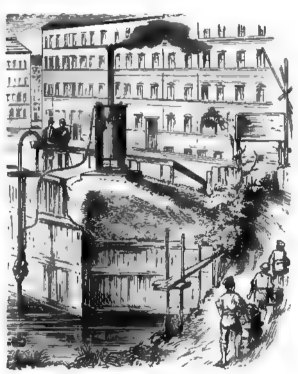
sondern nur einer Dampfzuleitung, kann also überall mittels eines transportablen Dampfkessels in Betrieb geseth werden. Allerdings arbeitet er nicht so ökonomisch, wie gute Kolbenpumpen; aber in vielen Fällen, wo es auf möglichst einsache Anordnung und geringe Unlagetoften antommt, befonders für Bafferforderung zu vorübergebenben Bweden, wie Entwässerung von Baugruben und Rellern, beim Abteufen von Brunnen und Schächten, Leerpumpen von Schifferaumen oder von Dods, fowie auch als Refervepumpe für den Fall des Berfagens der hauptpumpaulage, 3. B. bei Bergwerten, wird biefer Rachteil gegenüber den Borzügen seiner leichten Anwendbarkeit und einfachen Betriebsweise gern in den Rauf genommen. Der Buljometer tann an einer Band befestigt ober auch an Retten aufgehangen werben; einmal in Bang gefett, arbeitet er ununterbrochen weiter, folange Baffer vorhanden ift, und bedarf nur geringer Bartung, ba bie bei Kolbenpumpen notwendige Schmierung der Lager und Stopfbuchsen fortfallt. Er arbeitet mit Saughohen bis annahernd 8 m und bis 80 m Drudhohe. Abb. 146 zeigt einen

Pulsometer System Neuhaus; oben ist das Anschlußventil der Dampfzuleitung, unten der Wassersausstußen, vorn sind die Deckel zu den Bentilen abgenommen, so daß das untere Hauptsausventil (über welchem noch rechts und links nicht sichtbar die Einzelsausventile der beiden Rammern liegen) und die Druckventile zwischen den beiden Dampstammern und der gemeinschaftlichen Drucksammer sichtbar sind; auf letzteren sist der Anschlußstansch der Druckeitung. Abb. 147 stellt die Anwendung eines Pulsometers mit provisorischem Lotomobilkessel zum Entwässern einer Baugrube dar.

Eine andere Bumpenart find schließlich noch die Strahlpumpen, die in den letten Jahren wegen mancher Borzüge vor andern Bumpen für viele Zwede in steigendem Rage Anwendung in der Technit gefunden haben und hier etwas aussuhrlicher besprochen werden sollen, da sie in weiteren Kreisen noch weniger besannt sind. Nach dem Betriebsmittel unterscheidet man hauptsächlich Dampf- und Basserftrahlpumpen, doch

tann auch tomprimierte Luft gum Betriebe bienen.

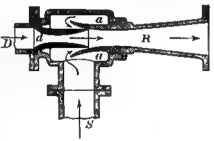
Das Wirkungsprinzip ift bei allen basfelbe; es fei an der schematischen Abb. 148 er-Mart. Das Behaufe aa tragt unten einen Anschlußftugen für das Saugrohe S; links ist der Robranichluß D für bas Betriebsmittel, gespannten Dampf ober Drudwaffer, und rechts ift der Drudrobranichluß R für das au fordernde Baffer. Letterer ragt mit einem trompetenförmis gen Anfat in bas Behäufe hinein, umgibt die Dufe d, welche bicht an das Dampf- ober Drudwafferrohr angeschloffen ift, berart, baß zwifchen beiben eine ichmale ringförmige Offnung bleibt. Der gespannte Dampf oder bas Drudwaffer ftromt mit großer Beschwindigfeit burch das Ruleitungsrohr aus ber Duje aus; beim Ausftromen reißt es die in bem ringformigen Zwischenraum enthaltene Luft mit fort und erzeugt fo



147. Anwendung bes Pulfometers.

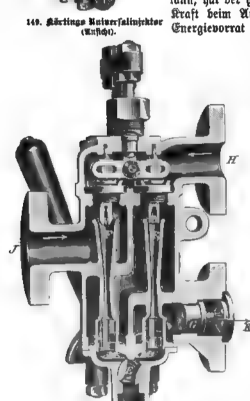
in dem Raume a eine Luftverdünnung, so daß aus dem Saugrohr Wasser angesaugt wird und das Gehäuse anfüllt. Auch dieses wird jest von dem Damps oder Wasserstrahle mit fortgeriffen und durch das Drudrohr fortgedrüdt. Der Damps oder das Wasser wirkt

also durch seine lebendige Kraft, und es sindet eine kontinuierliche Wassersörderung statt. Die Fördermenge und Förderhöhe hängt ab von dem Druck und der Menge des verwendeten Betriebsdampses oder Druckwassers. Bei letzterem ist die Förderhöhe des gepumpten Wassersstets kleiner als die Druckhöhe des Betriebswassers. Benn keine Kraftverluste stattsänden, würde die Beziehung bestehen: Menge X Druckhöhe des Betriebswassers-Wenge X Saugehöhe des gepumpten Wassers+ (Menge des gepumpten



148. Strablpumpe.

+ bes Drudwassers) × Drudhöhe. Bon der in dem Betriebswasser enthaltenen Energie tann für die nupbare Förderarbeit nur der Überbrud über die Förderhöhe zur Geletung tommen, denn das Betriebswasser selbst muß mit auf die Förderhöhe steigen. Dan tann also auch die Beziehung so aufstellen: Betriebswassermenge × (Betriebsdruck — Druckhöhe der Förderung) — gepumpte Wassermenge × Förderhöhe (Saughöhe und Druckhöhe).



150. görtinge Univerfalinizhter (Sonitt).

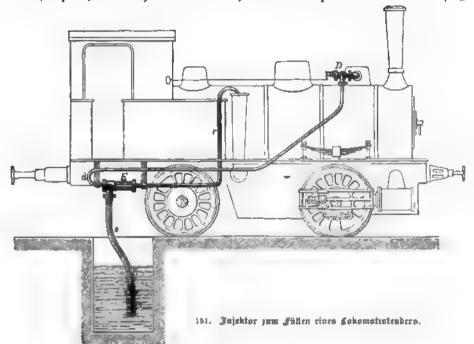
In Birflichfeit ift indeffen bie Leiftung ftets geringer, und ber Rugeffett hangt ab von bem Berhaltnis bes Betriebsbrudes gur Forderhohe: bei hohem Betriebsbrud ift bie Birfung günstiger, im allgemeinen ist ber Wirtungsgrad geringer als bei guten Kolbenpumpen. Bei Berwendung von Bafferdampf tann bas Baffer hoher gepumpt werden, als bem Dampfbrude bireft entfpricht, g. B. fann mit Dampf von 6 Atmofpharen Spannung (entiprechend einem Drud von 60 m Bafferfaule) eine Forderhohe von 70 m erreicht werben. Dies icheint mit bem Gefete ber Erhaltung ber Energie im Biberipruche gu fteben ; thatfachlich ift dies aber feineswege ber Sall. Bahrend nämlich bei Drudwaffer nur die feiner Drudhobe entfprechenbe lebendige Kraft in Betracht tommt und zur Wirksamkeit kommen tann, hat der gespannte Bafferdampf außer feiner lebendigen Rraft beim Musftromen aus ber Dufe noch einen großen Energievorrat in feiner latenten Barme. Diefer wird gum

Teil nutbar gemacht, indem er sich in lebenbige Kraft umsetzt, die auf das Basser übertragen wird, während ein Teil desselben bei der Kondensation des Dampses in dem Basser die Erwärmung des letzteren bewirkt.

Der große Borteil der Strablbumpen gegenüber ben Rolbenpumpen, wie auch ben rotierenden Bumpen liegt barin, bag fie gar teine beweglichen Teile befigen, teine Bentile und feine Stopfbuchfen ober fonftige Dichtungen; fie find beshalb teiner Abnugung unterworfen und bedürfen feiner Reparaturen. Sie find jederzeit betriebsfertig; auch wenn fie jahrelang unbenutt gewesen find, tonnen fie jederzeit durch bloges Offnen bes Dampf- ober Drudwafferventile fofort in Thatigfeit gefest werben. Aus biefem Grunde eignen fie fich befonders als Refervepumpen für Betriebe, welche gewöhnlich im Dauerbetriebe mit rationeller arbeitenben Rolbenpumpen arbeiten. 3. B. in Bergwerfen. Wegen ihrer großen Einfachheit in ber Aufftellung und Bedienung, fowie ber Billigfeit ber Unlage find fie auch da hefonders am Plage, wo nur zeitweise Baffer gepumpt werden foll, 3. B. gum Entwäffern von Rellern, Baugruben, Schächten beim Abteufen. In biefen Fallen tommt ber ziemlich geringe Birfungegrab ber Strahlpum-

pen gegenüber ihren Borzügen weniger in Betracht. Die bekannteste und seit längerer Beit allgemein eingeführte Strahlpumpe ist der Injektor zur Speisung von Dampstesseln, der in neuerer Zeit die übrigen Kesselspeisepumpen vielsach verdrängt hat. Bei Lokomotiven z. B. wird allgemein fast nur noch der Jnjektor angewendet, und auch bei den meisten stationären Dampskesels sindet sich als Haupt- oder als Reservespeisepumpe ein Anjektor.

Die Abb. 149 u. 150 zeigen einen Dampstirahlinjektor zur Dampstesselspeisung in der verbesserten Konstruktion von Gebr. Körting zu Hannover, welche sich überhaupt seit Jahren um die Ausbildung der Strahlapparate besonders verdient gemacht und durch neue Ersindungen dieselben für die verschiedensten Berwendungszwecke dienstbar gemacht haben. Der abgebildete Universalinjektor ist aus zwei Injektoren kombiniert, von denen der erste das Wasser ansaugt und es mit geringem Druck dem zweiten zusührt, der es in den Kessel drückt. I ist der Wasserlaugktuben, GK das Drucks oder Speiseventil nach dem Kessel. Bei H strömt der Kesseldamps zu, durch den in der Unsücht vorn sichtbaren Handhebel wird zuerst dem Dampse die Einströmung durch die Dampschie V gesöffnet und aus dem Saugrohr wird Wasser in die Düse F gesaugt, welches zuerst einige Augenblicke durch den Kanal M abstießt. Beim langsamen Weiterbewegen des Handhebels wird dieser Kanal durch das Bentil E geschlossen, und das Wasser tritt durch die unteren seitslichen Öffnungen von F aus, steigt in dem Gehäuse in die Höhe und tritt in die Düse F, ein, aus welcher es unten durch den Kanal M, und das Bentil E absließt.



Dann wird letteres ganz geichlossen, bagegen gleichzeitig die Dampsbuse V, geöffnet, worauf das Wasser tontinuierlich durch das Speiseventil in den Ressel gedrückt wird. Während früher die Insektoren gewisse Übelstände besaßen, häusig versagten, nicht anssaugten, besonders kein warmes Wasser, arbeiten die neueren Konstruktionen, wie die beschriebene, sehr regelmäßig und zuverlässig, auch mit erwärmtem Wasser. Dies ist für Dampstessel von Bichtigkeit, denn wo erwärmtes Wasser zur Speisung zur Verfügung steht, z. B. das Kondensationswasser bei Kondensationsmaschinen, wird hierdurch eine beträchtliche Kohlenersparnis erzielt. Die Körtingschen Universalinjektoren saugen kaltes Wasser dies 6 m hoch an und fördern, ohne zu saugen, dis zu 60° C. warmes Wasser. Durch den Damps wird das Wasser in den Insektoren noch weiter erwärmt; dies ist für Resselspeisung kein Energieverlust, wie bei anderen Berwendungen, denn die Erwärmung bedingt eine direkte Ersparnis an Unterseuerung. Die Insektoren sind deshalb speziell als Resselspeumpen andren Pumpen ebenbürtig und übertressen sien der kusserdem haben sie den Borteil, daß sie einsach zu bedienen sind, wenig Raum einnehmen und an jeder beliebigen Stelle im Lesselhause angebracht werden können, sowie stets betriebsbereit sind,

auch während ber Baufen des Maschinenbetriebes, wenn andre Speisepumpen, die von der Hauptmaschine betrieben werden, nicht arbeiten können.



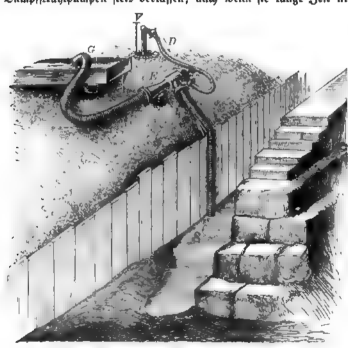
162. Strablanmpe jur Rellerentmafferung.

Abb. 151 zeigt die Anwendung eines Dampistrahlinjektors zur Füllung eines Lokomotivienders aus einem Brunnen; Eistder Injektor mit Dampizuleitung Dd, s ist das Saugrohr mit Saugkord S, r das Druckohr nach dem Wasserbehälter. In Abb. 152 ist noch die Verwendung einer Dampistrahlpumpe zum Entwässern eines Kellers dargestellt. B ist die Dampizuleitung mit Bentil A, E der Injektor, S das Saugrohr, D der Aussluß.

Die erwähnten Borzüge der Strahlpumpen sind besonders wertvoll sür ihre Berwendung auf Schiffen als Lenz- und Bilgepumpen (zum Auspumpen des untersten Schiffsraumes). Wenn genügender Dampf zur Berfügung steht, ist die unbegrenzte Betriebssicherheit, die sehr einsache Habung, der geringe Raumbedarf und besonders die jederzeitige Betriebs-

bereitichaft gerade für diefen 3med von großer Bichtigteit. Man tann fich auf die Dampfftrablpumpen ftete verlaffen, auch wenn fie lange Beit nicht gebraucht und nach-

gefeben worden find. Das über die Dampfftrahlpumpen Bejagte gilt fait ebenjo für bie Bafferftrahlvumpen ober Wafferftrahlelevatoren; mahrenb erstere überall Anwendung finden tonnen, wo gespannter Dampf gur Berfügung fteht, alfo in faft allen größeren industriellen Anlagen, find lettere auf bas Borhandenfein von Drudmafferleitung angewiefen. Die in ber obigen Abb. 152 bargeftellte Anordnung könnte in genau berfelben Beife im Anschluß an bie findtifce . Bafferleitung, wie durch Dampf betrieben werben.



163, Wafferftrahlpumpe für Baugenbenentmafferung.

In Abb. 153 ift die Entwässerung einer Baugrube durch einen Bafferstrablelevator im Anschluß an einen Sydranten der ftabtischen Druckmafferleitung bargeftellt.

E ist der Strahlapparat, D die Dructwasserzuleitung mit Bentilfciliffel V, S ber Saugtorb, G ber Abflug bes gepumpten Baffers. Dan tann bie Strahlbumpen aus ben verschiedenften Materialien herstellen, welche für besondere Berwendungszwecke wiberstandefähig gegen Sauren ober Laugen find. Da fie feine Bentile und feine beweglichen abzudichtenben Teile haben, fo fann mit ihnen auch fehr verunreinigtes, fclammiges und fandhaltiges Baffer, felbft Schlamm und Sand geforbert merben, und man verwendet fie gur Befeitigung von aufgetriebenem Triebfand aus bem Boben von Reffelbrunnen, jum Reinigen von Baffins ober Teichen von Schlamm. Man hangt zu biefem Rwede die Strahlapparate an Retten frei bis bicht über ben gu reinigenden Boben, wie Abb. 154 bei einem zu reinigenben Brunnen barftellt. Der Elevator ift für folche 3wede fo eingerichtet, daß ein Teil bes Betriebsmittels (Dampf ober Drudwaffer) unten aus Lodern nach außen austritt und ben Schlamm oder Sand oder Baggerbrei fraftig aufrührt. Die auf diefe entfiglammen eines Brunnens.

Beife mit Baffer gemifchte Maffe wirb burch bie bicht barüberliegenden Saugöffnungen angesaugt und dann in die Höhe geforbert. In ber Abbilbung ift wieber D Die Buleitung mit Bentil V für den Dampf ober das Drudwaffer, E der Strahlapparat, C bas Steigrohr und G ber Schlammauswurf. D und C bestehen teilweife aus Schlauch, um ben Elevator leicht heben und fenten zu tonnen.

Abb. 155 zeigt noch eine intereffante

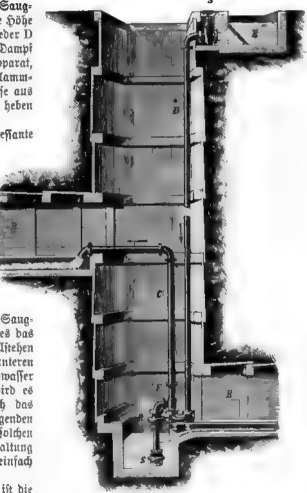
Anwenbung eines Bafferftrahlelevators in einem Bergwerfe, unter Benugung von Tagwaffer ale Drudwaffer, bei Abfluß mit natürlichem Gefälle durch einen feitlichen Stollen. Das Tag-waffer fammelt fich in dem Behalter R, aus welchem es burch das Drudwafferrohr D. mit Schieber S, der nahe über bem tiefften Buntt (bem fogenannten Sumpf) ftebenben Strabl-

pumpe E jugeführt wirb. 8 ift ber Saugforb, R ein Rudichlagventil, welches bas Rudftromen von Baffer beim Stillfteben bes Elevators verhindert. Aus bem unteren Stollen B sammelt fich bas Grubenwaffer in bem Sumpf, und aus diefem wird es mittels des Strahlelevators burch bas Steigrohr C nach dem bober liegenden Abflugstollen B gehoben. Unter folchen Berhaltniffen ift alfo bie Bafferhaltung vollständig toftenlos und babei einfach und ficher.

Eine Bumpe besonderer Art ift bie von Friedrich Siemens erfundene und 185. Bergwerhoentsampfung burch Dufferftrablelemater.



164. Strahlpumpe jum



neuerdings wieder von ber Firma M. Borfig in Berlin als "Mammutpumpe" in Aufnahme gebrachte Beiferpumpe, die besonders als Tiefbrunnenpumpe Bermendung findet und mit Drudluft arbeitet. Wo Drudluft gur Berfügung fteht ober leicht burch Rafchinentraft beschafft werden kann, bietet diese Borrichtung manche Borteile gegenüber anderen Tiesbrunnenpumpen, da fie feine Rolben und Bentile und auch tein Geftange, überhaupt feine beweglichen Teile hat. Die Wirkungsweise ist hocht intereffant und beruht auf bem Befete ber tommunigierenden Röhren. In Abb. 156 ift bie Anordnung ichematifch bargefiellt. Das in den Brunnen eintauchende Förderrohr ift durch ein Jufitud mit dem engeren Rohr

für tomprimierte Luft verbunden; die lettere wird durch eine Lufttompreffionspumpe erzeugt und in einem Bindteffel gesammelt. Der Drud muß fo groß fein, bağ er ben Drud ber Bafferfaule im Brunnen bom Spiegel bis jum unteren Ende des Luftrohres, also dem Fußstüde, überwindet (also für 10 m Bafferfaule rund 1 Atmofphare Drud); Die tomprimierte Luft tritt unten aus und fteigt in Blafen in dem Forderrohr in die Sohe. In letterem fteht guerft das Baffer ebenso hoch, wie im Brunnen; durch die Luftblafen wird aber

bas Gewicht ber Bafferfaule leichter. Es ift nicht mehr eine reine Bafferfäule, fonbern ein Baffer-Luft-Gemisch, und jest findet dasselbe ftatt, als wenn in fommunigierenben Rohren in einem Schenfel DI, im anderen Baffer mare: ber Spiegel ber leichteren Fluffigfeit fteigt. Je mehr Luft in bas Forderrohr gedrudt wird, befto 166. Getfer, ober Mammutpumpe. leichter wird ber Inhalt bes letteren, befto bober steigt das Wasser, bis es in irgend einer Sohe

mit ber Luft vermifcht ausfließt. Die Bumpe wirft alfo tontinuierlich, folange bie Luftzufuhr bauert, und ihre Leiftung ift abhängig von der Breffung, alfo ber Eintauchtiefe bes Forberrohres in bas Baffer und ber Menge ber eingepreßten Luft. Je größer der Bafferdrud am Fußftude bes Steigrobres ift, besto höher fteigt bas Baffer in biefem; wird g. B. so viel Luft eingepreßt, daß ber Ruhalt bes Forberrohrs halb Baffer, halb Luft ift, fo fteigt bas Baffer ebenfo hoch, wie das Forberrohr eintaucht, ba der Inhalt bes letteren nur bem Gewichte, alfo bem bybroftatifchen Drude einer halb fo hoben Bafferfaule entipricht. Für großere Forberhohe muß bie Luftmenge großer werben; natürlich wird die quantitative Leiftung in demfelben Mage vermindert, als bie Forberhöhe und bamit bie Luftbeimengung vergrößert wird, indem oben immer weniger Wasser und besto mehr Luft ausströmt.

Die Geiserpumpe hat ben Borteil, daß sie von weither betrieben werden kann, ohne irgend welche bewegliche übertragungsmittel bes Antriebs; von der Lufttompreffionspumpe oder dem Drudwindteffel braucht nur eine Robeleitung für bie Drudluft gum Brunnen geführt gu werben. Letterer fann mehrere hundert Deter von der mit Baffer ju verforgenden Jabrit entfernt an geeigneter Stelle liegen. Für einzelne Saufer ohne gewerblichen und maschinellen Betrieb ift die Mammutpumpe nicht geeignet, weil bier die Luft-

tompreffion ju umftandlich ift.

Die größten Bumpwerte für regelmäßigen Betrieb finden fich bei Bergwerten und städtischen Basserwerken, sowie auch bei Dockanlagen. Bei Bergwerken bietet außer ber häufig großen Menge ber zu bewältigenden Grubenwäffer oft auch bie bedeutenbe Forderhohe Schwierigteiten. Es gibt Bergwertsschächte von einer Tiefe bis 1200 m. Bon ben foloffalen Baffermengen, Die aus Bergwerterevieren mit ftartem unterirbifden Bafferzudrang gefördert werden muffen, damit die Gruben nicht "verfaufen", tann man sich taum einen Begriff machen. In den Biftorgruben zu Milowice in Ruffisch-Polen förbert eine unterirdische Zwillings-Wasserhaltungsmaschine pro Minute 17 100 I Basser 165 m hoch. Roch bedeutend größer find die Bumpenleiftungen bei ben Schachten ber Mansfelbichen Rupfericiefer bauenden Gewertichaft ju Gieleben. Diefes fehr alte, große,

früher von einer Anzahl getrennter Gewerkschaften betriebene Bergwerksunternehmen hatte von jeher sehr mit starkem Wasserandrang zu den Abbauen der Kupferschieserslöze Früher, als die Baue noch nicht so tief vorgedrungen waren, war eine natürliche Entwässerung möglich durch besondere Stollen, welche das ansammelnde Wasser seitlich nach tiefer gelegenen Thälern und Flußbetten abführten; später war dies aber durch bie vorhandenen Stollen nicht mehr möglich. Schon 1809 verbanden sich bie damals noch bestehenden fünf getrennten Gewertschaften zur Berstellung eines großen neuen fogenannten Schluffelftollens für bie Entwässerung. Derfelbe wurde erft 1879 vollendet und hat eine Lange von 31 000 m. hiermit mar der nach ber topographischen Gestaltung ber Gegend mögliche tieffte natürliche Bafferabfluß hergeftellt. Beim Tieferbringen murbe nun von allen Schächten bas Grundwasser in biesen gemeinschaftlichen Schlüssel gevumpt. Seit Ende ber achtziger Jahre nahmen die Baffermengen foloffal zu. In einem zusammenhängenden Revier, umfassend Ottoschacht II, Ottoschacht IV, Segengottesschacht und Ernstschächte, waren 1893 für die Bafferbewältigung im Betrieb: 4 Tagespumpmaschinen und 3 unter= irdijche Mafchinen mit einer Leiftungefähigfeit von zusammen 79 cbm Bafferforberung pro Minute oder 1800 l pro Sekunde. Sie haben im Jahre 1892 im Durchschnitt in ununterbrochenem Betriebe 66 cbm Baffer pro Minute oder im Jahre 341/2 Millionen gehoben.

Auch die Pumpwerke für die Wasserversorgung großer Städte haben einen sehr bedeutenden Umsang. Die Hamburger Wasserwerke arbeiten in den Pumpstationen durchsignittlich mit etwa 900 Pferdestärken Waschinenleistung; die Pumpen fördern im Jahre 44 Millionen obm Wasser, die größte Tagesförderung betrug 161 000 obm, und die größte stündliche Leistungsfähigkeit der Werke beträgt 10 000 obm oder 160 000 l pro Minute. Die Berliner Wasserwerke haben im Jahre 1895/96 49 Millionen obm Wasser zur Stadt gepumpt, wobei die Waschinen durchschnittlich mit ca. 1194 Pferdestärken Leistung gearbeitet haben. Die maximale Fördermenge an einem Tage betrug 187 000 obm; in einer Stunde können die Pumpmaschinen ca. 15 000 obm Wasser fördern oder pro Minute 250 000 l.

Eine ber großartigsten aller jemals ausgeführten Bumparbeiten ist wohl die Troden = Legung des Haarlemer Meeres in Holland gewesen, durch die weite Landstrecken im Gebiete bes Rheinbeltas, die im Laufe ber Beit vom Baffer verschlungen worden waren, wieder troden gelegt und der Bebauung gewonnen worden find. Große Landftriche Hollands liegen mit ihrem Niveau wenig über und teilweise unter mittlerer Meeres= hohe; fie find seit Jahrhunderten gegen das Eindringen der Meereswogen durch aus= gedehnte, mit größter Sorgfalt unterhaltene Deichanlagen geschütt worden. Weitverzweigte Ranaljysteme mit Schleusenanlagen bewirken die Entwässerung während der Ebbezeit, welche außerdem durch hunderte von kleinen Schöpfwerken, durch Windmuhlen betriebene Bafferschneden unterstützt wird. Bei großen Sturmfluten in früheren Jahrhunderten, von denen besonders die furchtbare friesische im Jahre 1230, welcher Hunderttausende von Menichen jum Opfer fielen, in ichredensvoller Erinnerung geblieben ift, find viele biefer Anlagen dem unwiderstehlichen Andrang der Meereswogen jum Opfer gefallen und große Landstreden überflutet worden, welche früher Tausenden von fleißigen, aderbautreibenden Familien den Lebensunterhalt boten. Auf diese Weise ist das bis zum drei= gehnten Jahrhundert aus einzelnen fleineren Seen bestehende haarlemer Meer entstanden, welches vom Jahre 1530 bis 1648 von 5600 ha Fläche auf 14 200 ha angewachsen war; bie Abb. 157 u. 158 laffen die Beranderungen in diefem Beitraume erkennen.

Bu wiederholten Malen wurden Vorschläge gemacht und Projekte aufgestellt, das Wasser aus den überschwemmten Gebieten wieder auszupumpen, wobei früher eine große Bahl Windmühlen, später, in den zwanziger Jahren unseres Jahrhunderts, eine Unzahl Dampspumpwerke für die Entwässerung vorgesehen waren, aber die Aufgabe erschien für die damaligen Verhältnisse zu groß und schwierig, und die Ausssührung unterblied. Die Berstörung schritt unterdessen immer weiter fort, und in den dreißiger Jahren dieses Jahrhunderts bedeckte das Haarlemer Meer annähernd 18 000 ha. Inzwischen waren in den nördlicher gelegenen Gebieten in zähem, unablässigem, mehrere hundert Jahre ans

bauerndem, fcwerem Ringen große Streden überfluteten Landes wieber troden gelegt und gefichert worden, wie aus einer Bergleichung ber Rarten von 1530 und von 1852 (Abb. 157 u. 159) ersichtlich ift. Durch zwei furchtbare, unermefliche Berwuftungen anrichtende Sturmfluten im Jahre 1836, von benen bie eine, von Beften tommend, bas Haarlemer Meer nach Often bis an die Mauern von Amsterdam vergrößerte, wobei 4000 ha Land überflutet wurden, die andere am Weihnachtstage die Fluten nach Leiden zu über einen Raum von 7400 ha trieb, wurde endlich die Inangriffnahme umfassender Bieberherstellungs = und Sicherungsarbeiten eine Notwendigkeit. 3m Jahre 1840 wurden die Arbeiten begonnen mit ber Ausführung eines großen Ringbeiches und eines Ranals; dieselben waren in acht Jahren vollendet, so daß 1848 und 1849 die inzwischen

finodehnung des ganrlemer Meeres im Jahre 1630.

langen, forgfältigen Borarbeiten und Erhebungen wurde 1892 ein vollständig ausgearbeitetes Projett einer von der Regierung eingesetten Kommission gur Brufung borgelegt, und biefe hat in einem Berichte 1894 das Gutachten abgegeben, daß bie Ausführung bes Planes möglich fei, im Intereffe bes Landes liege und auf Staatstoften gu empfehlen fei. Rach dem Projekt foll von ber Buiderfee bas Pffelmeer in ber Große, bie es por ben Flutfataftrophen por 600 und 700 Jahren hatte, bestehen bleiben, das übrige Gebiet in einzelnen Abteilungen, jogenannten Bolbern, ausgepumpt und ein- 188. Ansbehnung bes guartemer Merres im 3.1648.

gebauten brei Riefendampfpumpmaidinen in Betrieb gefest werben tonnten. Nach etwas mehr als brei Jahren waren 830 Millionen obm Baffer ausgepumpt; bas große Wert war vollenbet, der jahrhundertelang vom Meere bebedte Boben wieder troden gelegt und ber Befiedelung wieber-

gewonnen.

Ein noch viel großartigeres Projett tauchte mahrend ber Musführung biefer Arbeiten auf, die Trodenlegung der nördlich gelegenen Buiberfee, welche 360 000 ha bebedt. Bei biefer liegen bie Berhältniffe ahnlich wie beim Saarlemer Meer. Much bie ungeheure Blache, bie biefes Binnenmeer bebedt, war früher fruchtbares Land, welches im 12, und 13. Jahrhundert burch Sturmfluten überschwemmt worden ift. In den erften Brojetten in der Mitte diefes Jahrhunderis wurde vorgeschlagen, die Buiderfee burch einen Damm gang bom Meere abgutrennen unb vollständig burch Auspumpen troden gu legen; biefe Brojette maren aber nicht ausführbar, und erft 1875 befaßte fich bie Regierung mit bem Bebanten, burch teilweife Erodenlegung biefes Bebiet wieberzugewinnen. Rach



gedeicht werden. Gegen das Meer soll ein $27^{1/2}$ km langer Damm ausgeführt werden mit sehr großen Schleusen für die Berbindung der Psiel mit dem Meere und den Schissischerkehr. Für das Auspumpen sind eine Anzahl Dampspumpwerke mit zusammen 14 000 Psierbeftärken Leistung vorgesehen. Die zu gewinnenden Polder haben nach dem Plane 211 800 ha Gesamtsläche. Die Aussührung der gesamten Arbeiten ist auf 33 Jahre berechnet, und die Rosten sind auf 296 Millionen Mark veranschlagt. Dis setzt ift noch kein endgültiger Beschluß über den ganzen Plan gesaßt worden; vielleicht wird aber noch vor dem Schlusse des scheidenden Jahrhunderts dieses Riesenwert menschlicher Intelligenz und Ausdauer in Angriff genommen, welches Holland eine schöne, reiche

Provinz wiedergewinnen und vielen Taufenden Landleuten neues Ans hedelungsterrain schaffen soll.

Die Feuersprißen. Die Berwendung von Sprihen zum Lö ichen von Schadenseuern ist schon sehr alt. Zwar sinden wir noch in Schillers Lied von der Glode bei der lebhasten Schilderung des Brandes die Stelle:

"Durch ber hande lange Kette Um die Wette Fliegt der Eimer, hoch im Bogen Spripen Quellen Mafferwogen;"

eine Feuersprige wird hier nicht erwähnt, aber wir tonnen doch die Schilderung io auffassen, das die in langer Reihe ftebenben, eine Rette bilbenben Menichen mit ben Eimern nur ber Spripe bas Baffer zubrachten, durch die dann ber Bafferftrahl hoch im Bogen in die Flammen geschlendert Die erfte Feuer: Katwiffen ipripe wurde schon im Alterum, wahrscheinlich von bem Alexandriner Rtefibios erinnden, durch Zusammen-



169. Rarte von Nordholland vom Jahre 1852.

kellung zweier Druckpumpen, die abwechselnd in eine gemeinsame Ausspritöffnung wirkten; dies ältesten Feuerspritzen hatten noch keinen Bindkessel, der Wasserstrahl wurde nicht butinuierlich, sondern in Absähen, den Druckhüben der Kolben entsprechend, ausgeworsen.

Eine Feuersprize ist im allgemeinen nichts anderes, als eine besonders sorgiältig ausgesührte und den besonderen Berhältnissen des Berwendungszweckes angepaßte doppeltwirkende Saug und Druckpumpe mit einem gemeinschaftlichen Druckwindskssel. Die Feuersprizen sollen sehr sollde und doch möglichst leicht sein; meist haben se zwei Pumpenstiesel, welche durch einen Doppelschwengel so bewegt werden, daß der eine Kolben seinen Druckhub macht, während der andere saugt. Die Sprizen lämen ihr Basser aus einem Brunnen oder benachbarten Teich u. s. w. selbst ansaugen, wer es wird ihnen zugebracht. Jmmer aber ist es am besten, wenn die Sprizen kine lange Saugleitung und teine große Saughöhe haben; meist stehen sie mit ihren Pumpenstieseln in einem Basserkaften, der auf dem Wagengestell montiert ist und durch Zutragen von Hand oder durch die Basserleitung oder Unschluß an trans-

portable Wasserdiften oder auch durch besondere sogenannte Zubringerpumpen gesällte gehalten wird. Man hat Wagensprizen, die fest mit dem Wagengestell verdunden sind und auch während der Löscharbeit auf dem Wagen verbleiben, und Abpropsprizen, die auf der Löschstelle vom Wagen herabgenommen und auf den Boden gestellt, "abgevrobt"



160. Bweiraberige Abprahlpribe.



161. Jeuerfprife mit Blügelpumpe.

werden. Abb. 160 zeigt eine kleinere zweiräderige Abpropsprize, auf dem Wagen sitzend, bor dem Abpropen. In dem Wasserfasten sind die beiden schräg stehenden Pumpenstiefel und der dazwischen sitzende runde Windsessel sichtbar.

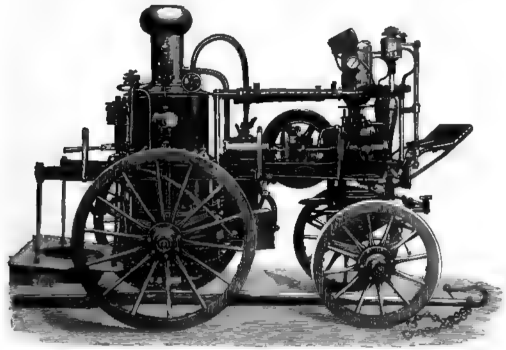
In neuerer Beit werben auch mit Erfolg bie icon beiprochenen Flügelpumpen zu Feuerfprigen verwenbet, Abb. 161 geigt eine folche Meinere Sprite von Gotthard Allweiler gu Radolfszell in Baben; fie besteht aus einer besonders aut gearbeiteten, vierfach wirfenben Alügelvumbe (wie fie früher befchrieben murbe), mit nach beiben Seiten durchgehenberWelle und aufgefestem Drudwindleffel. Die Achie tragt an beiben Geiten bopbelarmige Bebel, an welchen beiberfeits bie Stangen jum Angreifen ber Bumbmannichaft befestigt finb. Bon bem Drudrohrftugen unter bem Bindteffel geht ber Drudichlauch ab; bie Bumpe tann, je nach Stellung eines Dreiwegehah. nes, dirett aus dem Baffertaften bes Wagens ober mittels bes Saugefchlauches aus einem benachbarten Bafferbehalter, ober bergl. jaugen. Auch als Zubringerpumpen für

größere Feuersprigen tann biefe Sprite zwedmäßig verwendet werden.

In großen Städten werden für die Löschung von Großfeuer seit mehreren Jahren Dampffprigen angewendet, welche ganz bedeutende Bassermengen in den Brandherd wersen tonnen und deshalb von großer Birksamkeit sind; auch in mittleren Städten streben die Feuerwehren die Beschaffung mindestens einer kompletten Dampffeuersprize an. Gine solche der Spezial Zeuersprizensabrik von Flader in Jöhstadt (Sachsen) ift in Abb. 162 dargestellt. Sie hat einen stehenden Quersiederohrkessel, welcher in etwa

8—10 Minuten angeheigt und auf Druck gebracht werden tann; berfelbe speist eine liegende, auf dem Bagenrahmen montierte Dampspumpe. Diese hat zwei Dampschlinder, beren Kolben zwei hortzontale doppeltwirfende Pumpenkolden betreiben. Bei der größten Rummer dieser Dampsspripe arbeitet die Dampsmaschine mit 16 Pserdekrästen bei 9 Atmosphären Resselbruck; sie hat die außerordentliche Leistungsfähigkeit von 1500 l Wasserlieferung pro Minute, und die Bursweite des Strahles beträgt bei Anwendung nur eines Strahlrohres 50—60 m bei einer Stärke des Wasserstrahles von 28 mm.

Für Fabriten, Mühlen, Magazine, Geschäftshäuser, sowie auch für Wohnhäuser tommen in den letten Jahren vielfach fleine Handseuerspripen unter verschiedenen Namen, z. B. Annihilatoren oder Hydropulte, zur Anwendung, die dazu dienen, im Entstehen begriffene Brande zu löschen, oder zunächst die zum Gintreffen der Feuerwehr zu bestämpfen. In Abb. 163 ist ein solcher Annihilator dargestellt. Derselbe enthält in einem



162. Dampffpribe.

Blechgefaß, welches ftets voll Baffer gehalten wird, eine einenlindrige Saug- und Prudpumpe; ber gange Apparat tann von einer Berson getragen und bedient werden.

Eine ganz neue Feuersprisenkonstruktion ist die in den letten Jahren eingeführte Kohlensaure-Feuersprize von F. J. Stumps in Breslau. Dieselbe hat den Zwed, für den ersten Angrisse eines Brandes die übrigen Sprisen und die dieselben speisenden Wasserwagen jo lange zu ersehen und hilfe zu leisten, die lettere mit genügenden Druckmannschaften zur Stelle und die Hydranten der städtischen Wasserleitung aufgedeckt und angeschlossen sind. Sie ist unter diesem Gesichtspunkte vollständig selbständig konstruiert und sührt alles sur den ersten Angrisse Ersorderliche, wie Hatenleitern, Druckschläuche, Manchapparat, Hydrantenschlüssel und Aussaucherzur sur späteren Berbindung der Hydranten, mit sich. In Breslau sährt die Rohlensäuresprize zuerst aus, und sie gibt zuerst Wasser auf der Brandstelle. Die Konstruktion ist folgende. Auf dem Wagen liegt ein eiserner, geschweißter Ressel von 6001 Inhalt, der auf 10 Atmosphären Druck geprüst ist. Neben demjelben stehen zwei der bekannten starken schmiedeeisernen Flaschen mit slüssiger Rohlenssäure (wie sie in den letten Jahren allgemein zum Bierausschankt verwendet werden) von je 8 kg Inhalt. Die slüssige Rohlensäure hat bei 15°C. Temperatur 52 Atmosphären

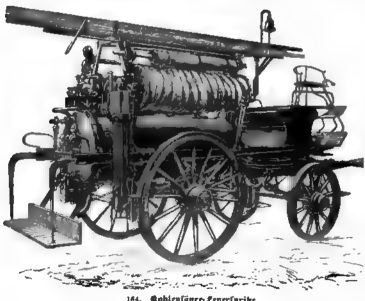
Spannung. Sobald der Berichluß einer Flasche geöffnet wird, entwickelt sich mit heftigkeit gasiörmige Rohlensäure, welche so lange ausströmt, bis alle stüflige Rohlensäure in den gassörmigen Zustand übergegangen ist. Die beiden Rohlensäurestachen sind mit



168. Annihilator.

bem mit Baffer gefüllten Reffel durch Robn und Bentile verbunden; auf der Branbftelle angetommen, wird ber Strahlrobrichlauch mit dem Reffel verbunden, und fobalb jest die Berbindung mit ben Rohlenfaureflaschen geöffnet wirb, tritt die gasformige Roblenfaure in den Reffel und etzeugt in bemfelben einen Drud von 4 Atmofpharen, jo bag bas Baffer fraftig ans bem Schlauch und dem Strahlrohr ausgeworfen wird. Um Sicherbeit gegen Explosion bes Reffels ju bieten, ift bie Ronftruttion fo angeordnet, daß die Schlauchanichlusöffnung ftete offen ift, und die Beite des Ubertrittsrohres für bie Rohlenfaure fo gewählt, bag bei 10 mm Durchmeffer bes Strahlrohrmunbftudes ber Drud nicht über 4 Atmofpharen fteigen fann. Bahrend für ben erften Angriff bie Roblenfaure ben Bafferinhalt bes Reffels austreibt und in bie Flammen wirft, wird ber nächfte Sybrant ber Bafferleitung mit bem aus ber Rohlenfaurefprite iprigenden Schlauch verbunden, ohne daß hierdurch die Thatigfeit gestort wird; nach Offnen bes Sybranten tann man bann burch Umftellen

eines Treiwegehahnes dirett mit bemfelben Schlauch aus bem Sybranten fprigen. Bum Schluß mogen noch die Dampfftrahl- und Bafferstrahl-Feuersprigen erwähnt werden, welche von der ichon genannten Firma Gebrüder Körting zu hannover



164. Roblenfänre-Fenerfpribe.

eingeführt worden find. Diefelben find außerorbentlich einfach in der Anordnung und febr geeignet für Gtabliffements mit Dampfteffelbetrieb, befondere für folche, die teine Bpdranten im Unichluß an eine Drudwafferleitung haben. Dampfteffel aus wird eine Dampfleitung in einem gemauerten fleinen Ranal zu einer Dampfftrahlpumpe geführt, die in ober über einem Brunnen, einem Wasserreservoir Teich fteht. Die Drudfeite berfelben ift mit Schlauchverichraubung 3um Anschluß

Sprihenschlauches versehen. Bet ausgedehnten Unlagen wird das Drudrohr der Strahlpumpe über ben gangen Fabrithof, in die Rähe der Gebäude, Speicher, Lagerschuppen u.f.w. geführt und an mehreren Stellen mit Anschlußstugen versehen, die in fleinen abgededten Schächten

liegen. Die Dampsstrahl-Feuersprise ist höchst einsach zu bedienen: beim Entstehen eines Feuers braucht nur das Bentil der Dampsleitung beim Kessel geöffnet und ein Schlauch an die Strahlpumpe oder eine Anschlußstelle des Druckrohres auf dem Plaze angeschlossen zu werden, worauf sofort jeder Arbeiter mit dem Löschen beginnen kann. Da der Apparat gar keine beweglichen Teile besitzt, keiner Abnutzung unterworfen ist und deshalb nie in Unordnung geraten kann, so kann die Einrichtung zu jeder Zeit, auch wenn sie jahrelang nicht benutzt worden ist, ohne weiteres in Benutzung genommen werden. Aus diesen Gründen ist die Dampsstrahl-Feuersprize auch für Dampsschsfesehr brauchbar.

Die Leistungsfähigkeit hangt ab von der Größe des Strahlapparates, der Größe der Dampfzuleitung und dem Kesselbruck, dann aber auch noch von der Länge und Weite des Druckrohres oder Schlauches. Eine Höhe des Wasserstrahles von 20 m, wie sie bei den Hydranten städtischer Wasserleitungen verlangt wird, kann schon mit einem Kesselsdruck von 2—3 Atmosphären erreicht werden.

Wo eine Hochbruckwasserleitung vorhanden ist, wie bei Hasen- und Quaianlagen mit Hochbruckwasser- Kraftwasserbersorgung, können Strahlpumpen auch im Anschluß an diese als Feuersprizen benutt werden. Hierbei wird eine geringe Menge des unter hohem Druck (meist 50 Atmosphären) stehenden Wassers in dem Strahlapparat benutt, um große Wengen Wasser aus einer anderen Leitung mit geringem Druck oder direkt aus dem Hasen, oder einem Reservoir, mit 6—8 Atmosphären Druck auszuwersen. In dem Hamburger Freihafengebiet sind außen 15 Körtingsche Hochbruck- Wasserstrahlelevatoren von je 1600 l Leistungsfähigteit pro Minute zu Feuerlöschzwecken untergebracht und außerdem in den Speicheranlagen noch 134 Stück von 700 l Leistung pro Minute. Ebenso hat die Hasenanlage zu Bremen 50 solcher Apparate.

Die Mechanik der luftförmigen Körper.

Der Sustdruck. Horror vaoui. Vorricelli. Pascal. Ichwere der Sust. Die Atnofphare. Auftrieß der Sust. Auftballon. Gtto von Guericke. Auftpumpe. Magdeburger Salbkugeln. Mariottesches und Say-Austaches Gefes. Manometer, Fakumeter und Barometer. Pneumatischer Sasserstandszeiger. Selbstregistrierender Manometer. Aenere Sustpumpen. Bersuche mit der Lustpumpe. Vangerkaftensustpumpe. Danupf und Vasserstantsstusstanger. Pneumatische Abortentleerung. Schornsteinventisator. Aonupressionslustpumpen. Sindbuchse und Orncklust-Oynamitgeschie. Vasserstandsparat. Bentrifugallustpumpe. Bentisation. Aolierender Bentilator. Orncklustentisation in Bergwerken. Itenduse zur Bentisation. Pneumatische Brief- und Paketbesorderung. Berliner Aohrpost. Pneumatische Eisenbasin. Orncklustesion.

Schon bei der Besprechung der Aggregatzustände ist kurz dargelegt worden, daß die gemeinschaftliche Eigenschaft aller Gase die Expansivkraft ist, vermöge welcher alle luftsformigen Körper bestrebt sind, sich auszudehnen.

Ferner haben wir bereits die Gigenschaft der atmosphärischen Luft kennen gelernt, auf alle Körper einen bestimmten Drud auszuüben, und haben hierdurch die Wirkung der Heber und der Bumpen erklärt.

Die Entbedung bes Luftbrudes ist einer der wichtigsten Fortschritte in der Naturwissenschaft gewesen. Sie ist erst sehr spät ersolgt, obwohl manche Erscheinungen, die auf dem Luftdruck beruhen und durch diesen ihre ungezwungene Erklärung sinden, schon seit langer Zeit bekannt waren, so die Heber und die Pumpen. Diese Erscheinung war von den alten Naturphilosophen durch den horror vacui, den "Abscheu der Natur vor dem leeren Raum", erklärt worden; die Natur habe einen unüberwindlichen Widerwillen vor jedem leeren Raume und sei bestrebt, wo ein solcher entstehe, denselben sofort mit irgend einem Stosse auszufüllen. Wenn also durch Heben des Kolbens einer Saugpumpe unter bemselben ein leerer Raum entstehe, so müsse infolge des horror vacui sofort das darunter besindliche Wasser in die Höhe steigen, um denselben auszufüllen. Es wurde demnach ein sormlicher bewußter Wille der Natur angenommen, ähnlich der schon früher erwähnten

"treibenden Liebe". Erst zur Zeit Galileis kam man zu der Einsicht, daß der horror vacui doch kein für alle Fälle stichhaltiges Naturgesetz sein könne. Zweifellos hat man auch früher schon häusiger gefunden, daß Saugpumpen nur für beschränkte Saughöhen anwendbar sind, denn sonst wäre die schon sehr alte Ersindung der Druckpumpen übersstüssig gewesen, aber niemand hatte es verstanden, aus solchen Erscheinungen die richtigen Schlüsse zu ziehen.

Erst 1643 entbedte Torricelli (1608—47), ein Schüler Galileis und der Gehilfe des erblindeten Greifes in der letten Beit vor deffen Tode, ben Luftdrud. Die Beranlaffung hierzu gab der Umftand, daß eine Bumpe in Florenz nicht über 32 guß hoch Baffer ansaugen wollte. Diefer Fall beschäftigte einige Zeit lebhaft die gelehrte Belt. Auch ber icarffinnige und philosophifch geschulte Galilei wußte bie Erscheinung nicht zu erklaren, tropbem er längst wußte, daß die Luft ein Gewicht hat, welches er schon zu bestimmen versucht hatte, und tropbem er icon ben Wiberstand, alfo ben Drud ber Luft bei feinen Bendelversuchen erkannt hatte; er fand die Berbindung zwischen dem Luftdruck und dem angenommenen horror vacui nicht. Da fand Torricelli die Erflärung, indem er die richtigen Konfequenzen aus der von feinem Lehrer Galilei erwiesenen Thatsache zog, daß die Luft schwer sei; er schloß, daß nur die Schwere der Luft es sei, die das Wasser in einem luftleeren Raum in die Höhe drücke, und daß die Höhe, auf welche das Wasser hierbei steigen könne, von dem Druck der Luft abhänge. Zwar hatte schon etwa zwölf Jahre vorher Cartefius auf Grund ganz anderer, naturphilosophischer und mathematischer Arbeiten eine Idee von dem Borhandensein und der Wirkung des Luftdrucks, durch welchen auch er schon die beschränkte Saughöhe der Bumpen erklärte; aber er entwickelte diese 3dee nicht weiter und unternahm es nicht, fie burch Berfuche ju beweifen und ju flaren. Torricelli bagegen beschloß sofort, die Richtigkeit seiner Annahme burch bas Experiment ju prufen. Er ichloß, daß Quedfilber, welches 131/2 mal fo ichwer als Baffer ift, durch ben Luftbrud auf $\frac{1}{13^{1/2}}$ der Sohe des Waffers gehoben werden muffe; er nahm eine genügend lange, an einem Ende zugeschmolzene Glasröhre, füllte fie mit Quedfilber, tehrte fie, das offene Ende mit dem Daumen geschlossen haltend, um und stedte dann das untere offene Ende in eine Schale mit Quedfilber. Die Quedfilberfäule fant, wie Torricelli richtig vorhergesagt hatte, so weit, daß sich nur eine 76 cm hohe Saule in der Röhre erhielt; barüber blieb ein luftleerer Raum. hiermit war bewiesen, daß die alte Lehre von bem horror vacui unhaltbar fei, und zugleich war fo das erfte Barometer konftruiert.

Dieses Experiment machte zwar sehr großes Aufsehen, es wurde von den Gelehrten der alten Schule in hochwissenschaftlichen Erörterungen besprochen, welche den Versuch erklären sollten, aber es warf keineswegs ohne weiteres die alte, als unantastbar geltende Aristotelische Lehre über den Hausen. Der berühmte französische Gelehrte Pascal, der von dem Versuch hörte, gab zunächst entgegen Torricelli die Erklärung, daß der Abschuber Natur vor dem leeren Raum begrenzt sei. Erst durch den heftigen Widerspruch der unbedingten Anhänger des horror vacui gegen diese Verdächtigung der Natur wurde er zu näheren Studien über diesen Gegenstand getrieben, und bald schlöß er sich vollständig der Erklärung Torricellis an und wurde ein eisriger Versechter derselben. Er sand sie nämlich durch die Bevbachtung bestätigt, daß auf dem 1570 m hohen Verge Pun de Dome bei Clermout das Quecksilber in dem Instrument nicht so hoch stieg, wie am Juße desselben. Die Versuche und Beweise Pascals drangen setzt durch und verhalsen der Lehre Torricellis zur Anerkennung.

Der Luftdruck beruht, wie schon oben beiläusig erwähnt, auf dem Gewichte der Luft. Derselbe ist allerdings im Bergleich zu allen festen und slüssigen Körpern sehr gering (1 l Luft wiegt 1,29 g, oder 1 cbm 1,29 kg), so daß man im gewöhnlichen Leben die Luft als gewichtslos betrachtet; durch die bedeutende Höhe der die Erde umgebenden Lust-hülle summiert sich aber das Gewicht so, daß der Druck auf 1 gem Fläche auf der Erdsobersläche 1,033 kg oder auf 1 gm das ansehnliche Gewicht von 10333 kg beträgt. Da die Lust vollkommen elastisch ist, so pflanzt sich dieser Druck nach allen Seiten gleichmäßig fort, ebenso wie wir es bei dem hydrostatischen Drucke gesehen haben; es werden also

nicht nur horizontale Flächen von oben nach [unten, sondern sämtliche Gegenstände auf der Erde von allen Seiten gleichmäßig mit dem Drucke einer Atmosphäre gesdrückt. Daß dieser ungeheure Druck für gewöhnlich keine wahrnehmbaren Wirkungen ausübt, daß wir ihn z. B. an unserem Körper gar nicht spüren, liegt eben daran, daß er ganz gleichmäßig von allen Seiten wirkt und sich so aushebt. Mit derselben Stärke, mit der die Lust von außen auf unseren Körper drückt, sindet ein Gegendruck von innen durch die in allen unseren Körperhöhlen und in allen Geweben besindliche Lust statt.

Da der Druck der atmosphärischen Lust nur von ihrem Gewicht herrührt, so muß der Lustdruck mit der Höhe über der Erdobersläche abnehmen, da in größeren Höhen die Dicke der darüber besindlichen Lustschicht geringer ist. Der Lustdruck dietet dieselben Erscheinungen wie der hydrostatische Druck. Die Höhe der die Erde umhüllenden Lustschicht ist dieher nicht mit Sicherheit bestimmt worden; wenn die Lust überall gleich dicht und von gleicher Zusammensehung wäre, so würde die Begrenzung der Utmosphäre nur 8000 m hoch liegen, da aber die Lust nach oben immer dünner und leichter wird, so ist die Höhe bedeutend größer. Es ist auch der Sah ausgestellt worden, in großen Höhen ändere sich die Zusammensehung der Lust erheblich; der Gehalt an Wassertoff, dem leichtesten aller Gase, welcher an der Erdobersläche sast null ist, würde in großen Höhen bedeutender und schließlich vorherrschend. Aus Grund der Lichtbrechung und des Ausseuchtens von Sternschundpen beim Eintreten in die irdische Atmosphäre hat man einen mittleren Wert für die Höhe der letzteren von etwa 225 km ausgerechnet.

Die Größe des Luftdruckes wird durch Barometer gemessen und zu höhenmessungen und für meteorologische Zwecke benutt. Weitere Ausführungen hierüber finden sich in dem zweiten Teile dieses Bandes.

Auftrieb der Luft. Ebenso wie nach den hydrostatischen Gesetzen jeder Körper im Wasser einen Gewichtsverlust oder Auftrieb erleidet, so findet auch durch die Luft ein Auftrieb statt; dieser ist allerdings so gering, daß er im gewöhnlichen Leben kaum bemertt wird und für die meiften galle ber Braris vernachläffigt werden fann. Der Auftrieb ist ebenso wie bei Basser gleich bem Gewichte einer Luftmenge von dem Bolumen des Körpers; da, wie wir gefehen haben, das Gewicht von 1 obm Luft unter gewöhnlichen Berhältniffen 1,29 kg beträgt, so ist der Auftrieb oder Gewichtsverluft fur jeden Rubitmeter 1,29 kg oder pro Liter 1,29 g. Ein Körper von 1 kg Gewicht und einem großen Bolumen erleidet alfo mehr Auftrieb als ein gleich ichwerer Rorper von geringem Rauminhalt, also größerem fpezifischen Gewicht. Die häufig gestellte Scherzfrage: "Bas ift schwerer, ein Pfund Blei ober ein Pfund Federn?" gewinnt also unter Berudfichtigung biefes Umftandes eine gewiffe Bedeutung. Gin Bfund gedern in der gewöhnlichen Beife, alfo in ber Luft gewogen, ift nämlich thatfachlich ichwerer als ein Pfund Blei, wenn man nämlich beide wissenschaftlich genau wiegt, b. h. ihre thatsächliche Masse unter Ausschluß bes Auftriebes durch die Luft, also im luftleeren Raum. Das Beispiel wird noch klarer, wenn wir an Stelle der Federn einen kleinen Luftballon feten; nach den gewöhnlichen Begriffen hat derfelbe kein Gewicht, denn er drückt ja nicht auf seine Unterlage, er fällt nicht zur Erbe, im Gegenteil, er steigt entgegen ber Schwerfraft in bie Bohe und murbe, an einer feinen Bage befestigt, den einen Urm in die Sohe gieben konnen. hat aber felbstverständlich dieser Ballon ein Gewicht; man findet es durch Wägung im luftleeren Raume oder durch Rechnung, indem man den wirksamen Auftrieb, der an einer feinen Bage direkt gemessen werden kann, von dem Gewichte einer gleich großen Luft= menge abzieht. Biffenschaftliche genaue Wägungen werben beshalb, wie man fagt, auf ben leeren Raum bezogen; nur fo wird das wirkliche Gewicht ber Maffe des Körpers richtig bestimmt.

Auf dem Auftrieb in der Luft beruhen die Luftballons, und nach Borstehendem ist die Steigkraft eines solchen leicht zu berechnen. Bei einem Luftballon von etwa 700 cbm Inhalt, wie sie jest meist verwendet werden, beträgt das Gewicht der Hülle, Gondel und Zubehör etwa 150 kg; bei Füllung mit Leuchtgas von einem spezifischen Gewichte (bezogen

auf Luft) von 0,40 ist das Gewicht des Gases 280 kg und das Gewicht der verdrängten Lustmenge $700 \times 1,20$ — rund 900 kg, der thatsächliche Austrieb beträgt also 900-(150+280)=470 kg. Bei Hillung mit dem viel leichteren, aber teueren, reinen Wasserstoffgas (Gewicht eines oden 0,00 kg) wäre der Austrieb desselben Ballons hiernach $700 \times (1,20-0,00)-150$ kg = 690 kg.

Un Stelle ber schon genannten Größe bes atmosphärischen Luftbrudes von 1,000 kg pro 1 gem nennt man im gewöhnlichen Leben und allgemein in der Technik das runde und bequeme Maß von 1 kg Drud pro 1 gem als 1 Atmosphäre. In diesem Sinne entspricht also 1 Atmosphäre genau einer Bassersäule von 10 m, nicht von 10,20 m;



165. Otta san Greriche.

bie Größe des Druckes einer Atmosphäre in diesem technischen Sinne ist natürlich überall gleich und konstant, nicht wie diesenige des wirklichen Atmosphärendruckes schwankend und abhängig von der Höhenlage.

Guerides Erfinbung der Luftpumbe. Die banfig wiederfehrenbe Beobachtung, daß wichtige Entbedungen ober Erfindungen fast gleichzeitig an verichiedenen Stellen gemacht werben, ohne bag bie Entbeder Renntnis von ben Arbeiten ber anbern haben, ist auch bei der Entbedung bes Luftbrudes ju verzeichnen. Unabhängig bon ben Arbeiten Torricellis und Bascals, von benen er überhaupt erft ivater bie erften Rachrichten erhielt, hat der Deutsche Dito von Gueride ben Luftbrud entbedt. **Sueride** muß mit ju ben hervorragenden Begrundern ber Phofit und Dechanit gegählt werden; er hat in Deutschland in erfter Linie mit bagu beigetragen, bie Dacht ber alten icholaftifchen Belehrfamteit ju brechen und eine gang andere

Dent- und Anschauungsweife, eine wirkliche Raturwiffenichaft an ihre Stelle ju fegen.

Otto von Gueride wurde 1602 zu Magdeburg geboren. Er studierte bereits in sehr jungen Jahren zu Leipzig und barauf in Jena Rechtswissenschaft; bann wandte er sich in Leiben dem Studium ber Mathematik und Khysik zu. Später wurde er in seiner Baterstadt Ratsherr und erlebte die Eroberung Magdeburgs burch die Scharen Lilhs mit; nachem die Stadt wieder neu erstanden war, wurde er Bürgermeister derfelben. Im Jahre 1686 starb er in Hamburg, wohin er sich einige Jahre vorher nach einem thaten- und erfolgereichen Zuchen Sohne zurückgezogen hatte.

Guericke erkannte mit klarem Geiste, daß in höherem Maße als früher das Expetiment in der Naturwissenschaft angewendet werden und an Stelle tiessinniger, untlarer, philosophischer und dialektischer Streitigkeiten treten musse. In dem Borworte zu seinem Hauptwerke "De vacuo spatio" (Über den leeren Raum) sagte er: "Die Redekunst, die Eleganz der Worte, sowie die Gewandtheit im Disputieren gelten nichts auf dem Gebiete der Naturwissenschaften". Und doch hatte auch Otto von Guericke ebenso wie Galilei sich noch keineswegs ganz von dem Einflusse der naturphilosophischen Schule und der alten Weltanschauung frei zu machen gewußt. Seine wichtigen naturwissenschaftlichen

Arbeiten, besonders die Bersuche über den leeren Raum, sind durch philosophische Kontroversen über das Bakuum veranlaßt worden. Sein Werk enthält eingemengt in die kare Naturwissenschaft noch manche unklare philosophische und auch theologische Betrachtungen, z. B. Spekulationen über den Raum des Himmels und den Ort der Hölle. Über die Natur der Luft hatte er noch ganz merkwürdige Ansichten, welche ihn aber nicht hinderten, ihre physikalischen Wirkungen richtig zu untersuchen und zu erkennen; er hielt die Luft für einen Duft, der den Körpern entweiche.

Die ersten Versuche Guericks bezweckten, einen vollständig luftleeren Raum ober ein vollständiges Bakum herzustellen, was von den Anhängern der alten Lehre als unmöglich, weil mit dem horror vacui im Widerspruch stehend, erklärt wurde. Er füllte zuerst ein möglichst gut ringsherum gedichtetes Faß ganz mit Wasser und ließ letzeres dann aus einer am tiefsten Punkte des Fasses angebrachten Röhre aus-fließen; auf diese Weise sollte in dem Fasse ein völlig leerer Raum bleiben. Der Bersuch mißglückte aber, denn durch die Poren des Holzes und die Fugen drang von allen Seiten Luft ein. Da Guericke durch wiederholke Versuche einsah, daß Holz zu porös sei, nahm er Metallsugeln; es gelang ihm, eine runde kupferne Hohlkugel mittels einer Pumpe so weit von Luft zu entleeren, daß beim Öffnen eines Hahnes von außen Luft unter Zischen mit Heftigkeit einströmte. Jetzt ging Guericke daran, einen besonderen neuen Apparat, die Luftpumpe, zu konstruieren. Die erste Ausssührung derselben ist in den Abb. 166 u. 167 dargestellt. Der runde hohle Rezipient wurde auf einen



166. Gits son Gnerickes erfte Enfipumpe (Sonitt).

167. Gueriches Enftpumpe. Rach Gerlanb.

Pumpenstiefel aufgeschraubt, die Verbindung konnte durch einen Hahn geschlossen werden. In dem genau ausgebohrten Cylinder bewegte sich dicht ein Kolben mit Handgriff. Beim Ausziehen desselben wurde die Verbindung mit dem Rezipienten hergestellt, und die Luft strömte aus letzterem in den Stiefel. Dann wurde der Hahn geschlossen und durch Herausziehen eines Stiftes eine zweite, nach außen gehende Bohrung geöffnet; diese hatte den Zweck, die Luft aus dem Stiefel beim Zurückrücken des Kolbens entweichen zu lassen. Nach einigen Hüben ging das Auspumpen der Luft so schwer, daß zwei Männer mit aller Kraft arbeiten mußten.

Dieses war die erste Luftpumpe von Guerice, von welcher sich noch ein Exemplar in der Königlichen Bibliothek in Berlin besindet. Bald verbesserte Guerick seine Erssindung und gab der Luftpumpe die Form, wie sie Abb. 168 darstellt. Der Pumpenstiesel trug oben eine Röhre, in welche die auszupumpenden Hohlkörper mit einem Hahn einsgesteckt wurden. Die Bewegung des Pumpenkoldens geschieht durch den rechts vorstehenden Hebelarm, durch welchen eine größere Kraft entwickelt werden konnte, als bei direkt wirkendem Kolden. War der Rezipient auf das obere Ende des Stiesels ausgeschraubt, dann wurde der Trichter oben mit Wasser gefüllt, um eine besser Dichtung zu erzielen. Guericke glaubte anfangs, er könnte mit seiner Luftpumpe ein vollkommenes Bakuum schaffen, sede Spur von Luft schließlich aus dem Rezipienten entsernen. Eine Probezeigte ihm aber, daß dies nicht der Fall sei. Wenn er nämlich das entleerte Gesäß mit geschlossens Hahn abnahm, in Wasser tauchte (mit dem Hahn nach unten) und dann den Hahn öffnete, dann drang zwar sehr schnell Wasser in den Hohlraum ein, aber ein keiner Raum, etwa so groß wie eine Haselnuß, blieb frei, derselbe mußte also voll Luft

sein. Daß dies der Fall sein mußte, ist leicht einzusehen, denn bei jedem Pumpenhube wird die Luft im Rezipienten nur verdünnt; der Rest kann nie ganz entsernt werden, oder theoretisch nur nach unendlich vielen Höben. Aber auch der Umstand ist in Betracht zu ziehen, daß der Kolben selbst, sowie die Bentile ja nicht vollkommen lustdicht arbeiten, besonders wenn das Bakuum schon ziemlich hoch getrieben ist. Guerice erkannte dies denn auch dald, und er erklärte selbst, daß "niemals die Luft vollskändig, im mathematischen Sinne des Wortes, ausgeschlossen werden könnte; die Vorrichtungen der Sterblichen sind niemals mathematisch vollkommen, sondern geschehen, wenn auch auf mathematischen Grundlage, doch auf mechanischem Wege". Hierin drückt sich schon eine klare Erkenntnis des Unterschiedes zwischen dem theoretisch Möglichen und dem praktisch Aussführbaren aus.

Gueride machte nun mit dem durch seine Luftpumpe hergestellten Batuum Die verichiedenften Beobachtungen; er fand, daß eine Glode im Batuum nicht mehr tonte, Tiere



168. Perbefferte Form der erften Enfipmmpe.

barin ftarben, aus Waffer Luftblaschen entwichen, brennenbe Rergen verlöschten, Fische ftart anschwollen, ba die in ihrer Blaje befindliche Luft, nachdem tein außerer Gegendrud mehr wirtte, sich ausdehnte, mahrend andre Fische aus der Blafe Luft entweichen ließen. Er fand, daß Baffer in einer Rohre aus einem tiefer ftehenben Behalter in ben entleerten Rezipienten aufftieg. Um festzustellen, bis gu welcher Sohe bies geschehe, brachte er ben Rezipienten in das zweite Stodwert feines haufes und führte die Rohre auffen an der Mauer bis in ein auf dem Boden ftebenbes Befaß: das Waffer ftieg bis binauf; er brachte ben luftleeren Behalter in ben britten Stod: biefelbe Ericheinung wiederholte sich. Endlich, als es noch ein Stodwert höher geftiegen war, blieb bas Baffer in ber Robre fteben und ftieg nicht höher; er ftellte feft, baß bies bei einer Sobe 191/2 Magdeburger Ellen geschah. Mus biefem von 19 Berfuche fchloß Gueride richtig, "bag der horror vacui in dem Drud der atmosphärischen Luft befteht, welcher bas Baffer, wo fich ein leerer Raum bietet, drangt, in diefen einzutreten und ihn auszufüllen, und zwar fo hoch, als diefem Druck entspricht". Gueride entbectte auch bie Schwantungen bes Luftbruckes ju verschiebenen Beiten, sowie einen Busammenhang zwischen biefen und bem Better und tonftruierte bas erfte Betterglas. Jahre 1660 bemerkte er bor einem großen Sturme

eine außerorbentliche Abnahme des Luftdruckes: das Wettermännchen in seinem Wetterglase siel in der Röhre unter den tiessten Punkt der Skala. Guerick sagte, daß irgendwo ein schweres Unwetter herrschen musie, und zwei Stunden später brach der Orkan über Wagdeburg herein. Auch das Gewicht der Luft bestimmte Guerick, indem er einen großen Rezipienten, den er ausgepumpt hatte, an die Wage hing und die Gewichtszunahme bestimmte, nachdem Luft eingeströmt war. Am bekanntesten sind seine Versuche mit den Wagdeburger Halbtugeln geworden, welche er aus dem Reichstage zu Regensburg, auf dem er als erster Bürgermeister von Wagdeburg anwesend war, vor allen versammelten Reichsschlichen und dem Kaiser Ferdinand III. aussührte. Er ließ aus Kupfer zwei Halbtugeln von 67/100 Ellen Durchmesser ansertigen, die mit ihren Kändern genau auseinander paßten. Nachdem er sie mit seiner Luftpumpe entleert hatte, vermochten je acht in entgegengeseher Richtung an den beiden Hälsten ziehende Pserde dieselben nicht, oder nur mit Ausbietung aller Kraft auseinanderzureißen, wobei ein Knall wie ein Büchsenschus entstand.

Das Mariotteiche und das Gan Luffaciche Gefet. Die weitere Ausbildung ber Gefete der luftformigen Rorper erfolgte bald barauf durch den Englander Robert

Bople und den Franzosen Mariotte, die auf den Arbeiten von Torricelli und Guerice meiterbauten. Bople lernte die Berfuche Guerices durch eine Beröffentlichung des Refuitenvaters Schott, Professors ber Physik zu Burzburg, kennen und sette bieselben alsbalb fort. Boule war ein eigentumlicher Gelehrter; er teilte feine Beit zwischen theologischen und naturwiffenschaftlichen Studien, und die letteren haben recht bedeutsame Erfolge, besonders durch viele neue und treffliche Experimente und Beobachtungen gehabt. Er fand, daß eine fleine, in bem fürzeren, oben gefchloffenen Schenkel eines U-formigen Robres abgefchloffene Luftmenge durch eine in den anderen Schenkel gebrachte Quedfilberfaule in demfelben Berhalmis kleiner, alfo verdichtet wurde, wie das Gewicht ber Quedfilberfaule wuchs, und damit fand er bas Gefet, bag bas Bolumen einer Luftmenge im umgefehrten Berhältnis ju ihrer Dichtigkeit ober ihrem Drude fteht. Es murbe aber wenig bekannt; fast 30 Rahre ipater (1679) fand es ber Parifer Atademiter Mariotte auf anderem Wege nochmals, und nach ihm ift es benannt worden. Das Mariottesche Geset ist nur richtig, wenn die Temperatur ber gufammengebrudten Luft biefelbe bleibt; bei Temperaturanderungen finden andere Gejehmäßigkeiten ftatt, Gap=Quffac (1778—1850) ftellte das nach ihm benannte wichtige Befet bafür auf. Schon lange vor ihm hatte ein Rollege Mariottes, Amonton pu Baris (1703), die Gefete über die Abhangigfeit eines Gasvolumens von feiner Temperatur, wenn der Druck oder die Spannung dieselbe bleibt, gefunden; diese Arbeit blieb indessen fast ganzlich unbekannt. Das Gap-Lussache Gesetz besagt, daß bei gleichem Trude die Zunahme des Bolumens eines Gases der Zunahme der Temperatur proportional fei. Ferner fand Gay-Luffac, daß biefe Aunahme für die verschiedenen Gafe nabezu die gleiche ift und für 1º C. 0,00875 des Bolumens bei 0º beträgt; durch spätere Untersuchungen find die genaueren Berte für die verschiedenen Gafe und verichiebenen Temperaturen bestimmt worden. Aus biefem Gefete folgt, daß bei gleichem Bolumen der Druck eines Gases proportional der Temperaturzunahme wachst und bei Temperaturabnahme fällt. Die Rombination des Mariotteschen und des Gan=Luffac= iden Gefetes gibt die Beziehungen zwischen Bolumen, Drud und Temperatur der luftformigen Rorper.

Ranometer, Bakumeter, Barometer. Apparate zum Meffen des Druckes von Luft oder Gafen heißen Manometer, wenn der Drud höher ift als der atmosphärische, oder Bakumeter, wenn der Druck geringer ist. Zur Messung des atmosphärischen Luft= drudes bienende Manometer heißen Barometer.

Bon den verschiedenen Arten Drudmeffern beruhen die Fluffigkeitsmanometer und die Queckfilberbarometer auf dem Brinzip der kommunizierenden Röhren oder des hydrostatischen Druckes. Wenn die beiden Schenkel des U-Rohres (Abb. 169) offen find, fo neht die Flüssigkeit in denselben gleich hoch; wird aber der eine Schenkel an einen Behälter mit geprefiter Luft oder mit einem Dampfteffel in Berbindung gefest, so erfährt die Flüffig= leit in diefem Schenkel einen höheren Drud. Der Fluffigkeitsspiegel finkt in diefer Röhre and steigt in dem anderen Schenkel, bis der Druck der Fluffigkeitsfäule mit dem Luft= oder Campfdrud im Gleichgewicht fteht. Beträgt biefer 3. B. eine Atmofphäre Uberdrud, b. h. Rehidrud gegen den atmosphärischen Luftdruck, so steht eine Wassersäule in dem einen Edenkel 10,33 m höher als im anderen, oder bei Quedfilber 76 cm. In der Technik veruht man, wie icon erwähnt, unter einer Atmosphäre Drud gewöhnlich nicht ben wirtlihen Drud der Atmosphäre, sondern das abgerundete Maß von 10 kg pro 1 gcm, und wenn man von einer Atmosphäre Drud spricht, so ift bamit nicht ber absolute Drud (ver-Hichen mit bem brudlofen luftleeren Raum), fondern der Überdrud gegen ben Luftbrud şmeint; 4 Atmosphären Dampsdruck bedeutet also 40 kg Druck pro gom mehr als der Imojphärendruck. Man bezeichnet den Druck auch statt mit Atmosphären mit der Höhe der Bofferjaule oder der Queckfilberfaule, der er das Gleichgewicht halt, alfo 3. B. ftatt zwei Amoiphären 20 m Bafferfäule oder 152 cm Queckfilberfäule. Allgemein ist dies üblich bei Bezeichnung der Größe eines Bakuums; man sagt nicht, das Bakuum ist gleich; Atmosphäre, sondern kurz ein Bakuum von 38 cm Quecksilber. Für Lakuum= mungen, fowie kleinere Drude ift bas einfache Manometer mit einem offenen Schenkel 169) gang bequem; man tann an einer Stala ober mit einem Dafftabe birett ben Drud messen. Solche einfache, mit gefärbtem Wasser gefüllte Manometer werden z. B. allgemein zur Messung des geringen Drudes des Gases in Gasanstalten angewendet; alle Apparate werden mit solchen verbunden, und man sagt z. B., der Gasbehälter gibt 80 mm Drud, d. h. also die Gasspannung hält einer Wassersaule von 80 mm höhe das Gleichgewicht.

Ein einfaches Manometer für geringe Drucke von anderer Form, wie sie auch vielsach in Gasanstalten angewendet werden, zeigt Abb. 170; das innere Glasrohr ist mit dem angeren oben zusammengeschmolzen. Durch eine Offnung am unteren Ende des inneren Rohres stehen beide in Berbindung; außerdem ist das weite Rohr bei a

durch Gummischlauch an die Gasleitung ober irgend einen Apparat ausgeschlossen, während das enge Rohr oben offen ist, also unter dem äußeren Lustbruck steht. Der Überdruck oder auch Unterdruck des Gases gegen lepteren ist direkt an der Stala in der Hohe der Wasserstaule abzulesen.

Das Baluum in ben Kondensatoren der Kondensationsdampsmaschine wird meist mit Quedsilbervakumetern gemessen. Abb. 171 zeigt ein solches; hier ist das Glasrohr nicht U-sörmig gedogen, sondern es steht mit seinem unteren Ende in einer mit Quedsilber gefüllten Flasche, welche durch ein Loch in dem Stöpsel mit der Luft in Berbindung steht. Es ist klar, daß dieses Gesäß genau so wirkt, wie der andere Schenkel eines U-Rohres. Das lange Rohr ist an den Kondensator angeschlossen; durch das in diesem herrschende Bakuum drückt die äußere Luft das Quecksilber in die Höhe, und an einer Stala liest man bei dem Quecksilberstande direkt das Bakuum ab. Statt des Quecksilbers könnte man auch hier Wasser nehmen, doch würde dies unbequem sein, da 3. B. statt 65 cm Quecksilbersäule die Wassersale



169 Gemöhnliches glüffigkettamanometer.

3. B., der Schornstein hat einen Zug von 12 mm (nämlich Basserläule). Statt des zerbrechlichen Glases kann man für offene Flüssigkeitsmanometer auch Eisenröhren verwenden Um hierber den nicht sichtbaren Flüssigkeitsspiegel im Rohre zu markieren, wendet man Schwimmer an; Abb. 172 zeigt eine solche Anordnung. Unten ist das Gesäg an die Drudsleitung angeschlossen. Das Wasser oder Quecksiber in dem langen Eisenrohr trägt einen Schwimmer, der durch eine über eine Rolle laufende Schnur seine Auf- und Abwärtsbewegungen auf einen Zeiger überträgt, welcher an der Stala sich vorbeibewegt. Die Bezeichnung der letzteren ist

etwa 81/2 m hoch sein wurde. — Ebenso wird bas Batuum, ober, wie man sagt, der Zug in Schornsteinen gemessen; da dieser stets sehr gering ist, so wird hierbei statt Quecksilber Wasser angewendet, und man jagt

also umgekehrt wie bei birekter Ablesung: bei hoherem Drud 170. Mans- steigt das Quecksilber, aber ber Zeiger finkt; die Stala geht meter für Gnonnkalten. also von oben nach unten.

Die zur Wessung und Beobachtung des atmosphärischen Luftbruckes dienenden Quecksiberbarometer werden in einem späteren Teile dieses Bandes im Zusammenhange mit anderen meteorologischen Meßinstrumenten und Meßmethoben näher besprochen.

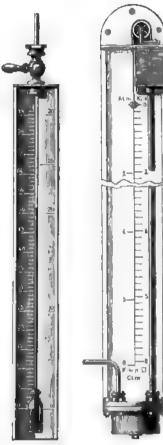
Für größere Drude, wie sie in der Technit vielsach vorlommen, z. B. 6—8 Atmosphären in Dampstesseln, Drucklustanlagen u. s. w., würden die an einer Seite offenen Wasser- und Quecksildermanometer zu hoch werden; um dies zu vermeiden, wendet man das Mariottesche Geset, an. Wird nämlich der eine Schenkel des Manometers oben gesichlossen, so komprimiert die steigende Wasser- oder Quecksildersäule die darüber befindliche Lust im Berhältnis des Drucks, der auf dem anderen Schenkel ruht. Ist z. B. der mit Lust gefüllte Raum über der Flüssigkeit ohne Druck (d. h. unter dem atmosphärischen Lustverd) 20 cm hoch, so wird die Lust bei einer Atmosphäre Überdruck auf die Hälfte,

10 cm, gujammengebrudt; bei zwei Atmofpharen Überbrud (- 3 Atmofpharen absolut) auf 63/4 cm, bei brei Atmosphären auf 5 cm u. f. w. Dies ist nicht gang richtig, benn es muß auch noch die Hohe ber steigenden Hüssigkeitssäule berücklichtigt und hiernach bie Stala, an welcher bie Drude abzulefen find, eingeteilt werben. Die Teilung der Stala wird mit wachsendem Drude nach oben immer fleiner, und man tann auf diese Beife beliebig große Drude meffen, ba die Fluffigleit nie gang bis oben fteigen tann; praftisch ift allerdings dadurch eine Grenze gesett, daß bei steigendem Druck schließlich die

Glastöhre platen wurde.

Eine andere Anwendung bes Mariotteichen Gefepes ift ein sehr einfacher und zuverlässiger Apparat, um die fcmantende Sohe von Bafferftanden an entfernten Stellen anzuzeigen. Abb. 173 zeigt einen folchen pneumatifden Bafferftanbezeiger, auch Sybrometer genannt. Muf den Boben eines Bafferbehalters, Brunnens ober Refervoirs wird die unten offene Luftglode A fentrecht hinabgelaffen, fo bag bie Luft barin bleibt. An dieselbe ift oben eine enge Rohrleitung angeichloffen, welche anderfeits mit einem Manometer in Berbindung fteht. Der Bafferftand brudt die Luft in ber Glode gufammen, und ber Drud pflangt fich burch Die Rohrleitung fort; jedes Steigen oder Fallen bes Bafferstandes ruft eine bestimmte Beranderung in ber Luftspannung hervor, und diefe wirft auf bas Manometer, fo bag an ber entsprechend eingeteilten Gfala bes letteren bireft bie Schwantungen bes Bafferfpiegels abgelefen werben fonnen. In ber Abbilbung ift ein Febermanometer gezeichnet; ebenfo fonnte ein Quedfilbermanometer angewandt werden. Für bas richtige Funktionieren ist es natürlich notwendig, daß die Luftleitung vollständig bicht ift, benn wenn bie gepreßte Luft teilweise entweichen wurde, waren die Angaben bes Apparates falfc. Solche Sydrometer werden vielfach angewendet, 3. B. bei Baffermerten, um ben Stand ber Brunnen und ber Bafferreferboire in bem entfernten Majchinenraume sichtbar zu machen.

An Stelle ber besprochenen Fluffigfeite- ober Luftmanometer wendet man feit langerer Beit mehr und mehr die bequemeren Metallmanometer au. Es gibt zwei Arten berjelben; die eine Konstruktion beruht darauf, daß eine gefrümmte, bunnwandige, elaftifche Metallrohre 171. anechalberfich ftrect, wenn sie einen größeren inneren Druck erhält, und fich wieder mehr frümmt, wenn ber Drud nachläßt.

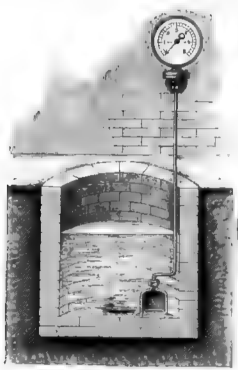


nahumeter.

172. Manometer mit Malle.

Diefe Metallmanometer werden vielfach auch Bourdoniche Manometer genannt, obwohl Bourdon das Berdienst der Erfindung nicht beanspruchen kann, da er eine Erfindung des beutschen Ingenieurs Sching nachahmte. Das fogenannte Bourboniche Detallmanometer (Abb. 174) besteht in der hauptsache aus einer in einer Rapsel befindlichen, im Kreise gebogenen Metallröhre, die an einem Ende (rechts) geschlossen ist, während das andere Ende durch eine Bohrung in dem Gehäuse mit der Dampi- ober Druckluftleitung in Berbindung fteht; biefes Ende liegt alfo fest, mahrend jenes durch eine Stange an einen beweglichen, leichten Sebelarm angeschlossen ift. Der Bebel trägt am anderen Ende einen gezahnten Rreissettor, welcher in ein Bahnrad eingreift; letteres fitt auf einer zentralen Achse, die einen langen Zeiger trägt. Der ganze Wechanismus ist nach vorn burch eine Glasplatte geschloffen; binter bem Zeiger liegt eine am Umfange mit einer Stala versehene Scheibe, abnlich dem Zifferblatt einer Uhr. Wenn in der hohlen Rohre tein Druck herrscht, so steht der Zeiger auf O. Wird nun die Druckeitung angeschlossen, so dehnt sich die Röhre aus und zieht mit dem beweglichen Ende an dem Hebelarm; dieser überträgt die Bewegung durch das Zahnsegment auf die Zeigerachse und der Zeiger dreht sich nach rechts herum, an der Stala den Druck angebend. Umgekehrt geht der Zeiger zurück, wenn der Truck nachläßt. Genau dieselbe Konstruktion hat das Bourdonsche Aneroidbarometer; für die Messung der im Verhältnis zu den in der Technik angewandten Manometern geringen Schwankungen des atmosphärischen Luftbruckes müssen bieselben natürlich besonders fein und genau gearbeitet sein.

Etwas anders ist das von dem deutschen Ingenieur Schäffer erfundene Metallmanometer, welches dem Ancroidbarometer von Bibi nachgebildet ift. Der Drud wird



hier nicht auf eine hohle Röhre, sondern auf eine dünne, bewegliche Metallplatte. Un ber Abb. 175 ist die Konstruktion und Birksamkeit ersichtlich. Zwischen dem Auschlußskäd G der Dampsleitung und deren Auschlußslansche der oberen Kapsel ist ein ellipsoider hohler Raum gebildet; der-



178. Unenmatifcher Wafferftandezeiger.

174 Beurbonichen Metallmanometer.

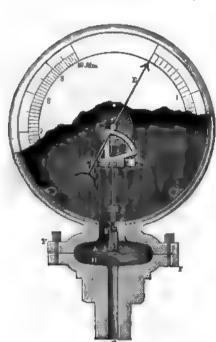
selbe ist nach oben durch eine zwischen den Flanschen F eingespannte dunne Metallplatte lusidicht verschlossen. Der Raum A über der Platte steht mit dem Innern des Gehäuses und der äußeren Luft in Verbindung, in die untere Hältte H tritt der Damps ein. Dringt berselbe nun von unten gegen die Platte, so drückt diese sich, entgegen ihrer Classizität, se nach der Größe des Truckes mehr oder weniger durch. Die Bewegung wird durch die Stange B und einen gezahnten Kreissettor, ähnlich wie bei der vorigen Konstruktion, auf die Zeiger übertragen. Bei sedem Rachlassen des Dampsdruckes geht die Platte infolge ihrer Elastizität wieder zurück.

Metallmanometer können ebenso wie für Dampf ober gepreßte Luft auch für Baffer angewendet werden, und bei städtischen Wasserleitungen sowie Dructwasseranlagen werden sie in der That fehr vielfach gebraucht.

Sehr icone und für manche Bwede vorzügliche Apparate find bie in neuerer Beit erfundenen Manometer mit graphischer Darftellung des Drudes unter Angabe der Beit; Abb. 176 stellt einen folchen selbstregistrierenden Manometer von Schäffer & Budenberg in Budau-Magdeburg dar. Der untere Teil entspricht einem gewöhnlichen Metallmanometer; unten ist die Drudleitung (Dampf-, Luft- oder Basserudleitung). Auf

einem metallenen Gestell, an bem auch die Manometerkapsel befestigt tit, sist eine sentstechte, chlindrische, hohle Metalltrommel, um eine seste Achse leicht drehbar. In dersselben ist eine Uhr untergebracht, welche die Trommel in Drehung verseht, meist in der Weise, daß sie sich gerade in 24 Stunden einmal ganz umdreht. Um die Trommel wird ein in Abb. 177 in größerem Maßstabe als in Abb. 176 abgebildetes Papier gespannt, welches in gleichen Abständen in 24 Bertikalstreisen geteilt ist; die Linien sind am unteren Rande mit den Tages- und Nachtstunden bezeichnet. Ebenso hat es eine Einteilung

in horizontale Streisen. Die Bewegungen des hebelwerfes in dem Manometergehäuse werden durch eine in der sentrechten Säule besindliche Stange auf den oben sichtbaren dunnen hebel übertragen. Dieser trägt wieder am Ende eine leichte vertifale Stange, deren unteres Ende an einem beweglichen Führungs-



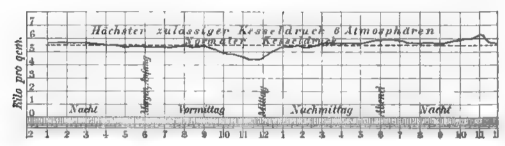




176. Seibftregiftrierendes Manameter.

arm befestigt ist, so daß sie nur der Auf- und Abbewegung des oberen Hebels folgen, aber nicht seitlich ausschlagen kann. Diese leichte vertikale Stange trägt in der Mitte einen Schreibstift, welcher durch eine Leichte Feder oder eine andere Einstellung mit der Spize gerade leicht auf das Papierblatt der Trommel drückt. Der Schreibstift ist entweder ein Glasröhrchen mit sein ausgezogener Spize, welches aus einem kleinen Gläschen Tinte zugeführt erhält, oder häusig auch nur ein Metallstift; in letzterem Falle ist das Papier besonders präpartert, so daß beim Streichen mit dem Metallstift eine deutlich sichtbare Linie entsteht, wie eine Bleistisstinie. Die Wirkungsweise ist nun solgende. Die Trommel dreht sich, das Papier bewegt sich also an dem Schreibstift vorbei, und wenn dieser sich nicht bewegt, so wird in 24 Stunden auf dem Papier eine horizontale Linie verzeichnet. Wird nun aber das Manometer in Thätigkeit geset, also unten der Hahn des Druckrohres geöffnet, so bewegt sich der obere Hebel mit dem Schreibstift je nach dem Drucke in die Höhe.

Die Bebelübertragung und die Einteilung des Bapieres passen nun fo zusammen, bog ber Drud ber Atmofphäreneinteilung bes Bapieres entipricht; bei 4 Atmofpharen bebt fich alfo ber Stift fo weit, bag er auf ber horizontalen Linie 4 Atmofpharen fleht. Der Stift folgt allen Schwankungen bes Drudes und verzeichnet auf bem fich langfam an ihm vorbeibrehenden Papier eine bestimmte Linie; wird 3. B. der Drud genau auf 51/2 Atmosphären erhalten, so wird die Linie genau die punktiert markierte, borgezeichnete Linie "normaler Resselbruck" bei 5½ becken. Ratürlich muß der Stift, wenn das Ranometer ohne Druck ist, auf der O-Linie stehen. Man stellt 3. B. morgens um 6 Uhr ben Apparat fo ein, daß ber Stift auf ber vertitalen 8 Uhr-Linie fteht. Rach 24 Stunden kann man an dem abgenommenen Papier genau sehen, wie groß der Drud ju jeber Beit mahrend ber verfloffenen 24 Stunden gewesen ift. In ber Abb. 177 ift die Linie, die der Stift beschrieben hat, ftarter ausgezogen. Es ift baraus zu erseben, bag einmal auf turge Beit ber Drud ben julaffigen hochften Reffelbrud von 6 Utmospharen um 11 Uhr nachts überschritten hat; ber Reffelwarter hat also nicht aufgepaßt und tann auf die Angabe biefes ftummen, unbeftechlichen und unbedingt juverlaffigen Beugen zur Berantwortung gezogen werben. Bon vormittags 10-12 Uhr bingegen war ber Drud viel geringer als ber bem Beiger vorgefchriebene normale von 51/2 Atmofpharen; wenn dies nicht burch befonders ftarte Inanspruchnahme bes Reffels in biefer Beit erflart werben tann, fo ist das Teuer nicht genügend unterhalten worben.



117. Diagramm jum felbftregiftrierenben Mignemeter.

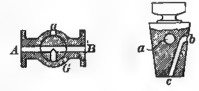
Es ist aus diesen Tarlegungen ohne weiteres ersichtlich, wo und zu welchen Zweden der Apparat vorteilhast zu verwenden ist, zur laufenden Kontrolle von Kesselwärtern, zur lausenden Bestimmung der Druckverhältnisse in städtischen Wasserleitungen u. s. w. Bessonders zu letzterem Zwede wird das selbstregistrierende Manometer vielsach verwendet.

Neuere Luftpumpen. Nach Otto von Guericke sind die Lustpumpen vielsach verbessert worden, in der Konstruktion sowohl, wie durch bessere Arbeitsmethoden und Werkzeuge in der Aussührung. Man unterscheidet zunächst Kolbenlustpumpen oder Sauglustpumpen und die auf dem Torricellischen Bersuche beruhenden Bersbrängungslustpumpen; von letzteren sind besonders die Quecksilberlustpumpen wichtig. Unter den Kolbenlustpumpen gibt es Hahn- und Bentillustpumpen; die erste Konstruktion von Guericke war, wie wir gesehen haben, eine Hahnlustpumpe. Die Bentillustpumpen haben nun, ähnlich wie Wasserpumpen, zwei leichtbewegliche und doch möglichst dicht schieden Bentise, ein Saugventil am Boden des Pumpenstriesels und ein leichtes Druckventil am Rolben; jede gut gearbeitete Wasserpumpe ist auch eine Lustpumpe.

Bei den Hahnluftpumpen wendet man allgemein besondere Hahne mit doppelter Bohrung an, durch welche die bei der Guericeschen Luftpumpe erwähnte, besondere zweite Bohrung zum Austassen der Luft beim Niedergange des Kolbens vermieden wird. Gin solcher Hahn ift der gewöhnliche Dreiwegehahn, der in Abb. 178 im Querschnitt dargeftellt ist. Das Hahngehäuse G hat außer dem Hauptdurchgang eine seitliche Bohrung a, die den Innenraum mit der äußeren Luft verdindet. Ebenso hat der Hahntegel (das Küten) eine zweite Bohrung, die durch die halbe Dicke desselben hindurchgeht, also von dem Durchgangstanal nach außen. Ist nun bei A der Anschluß an den Rezipienten,

bei B an den Bumpenstiefel, so wird in der gezeichneten Stellung beim Auszlehen bes Kolbens Luft aus dem Rezipienten durch den Hahn in den Stiefel eingelogen, während

der Kanal u im Hahngehäuse geschlossen ist. Bor bem Rückgange des Kolbens wird nun der Hahn 1/4 linksherum gedreht; dadurch wird der Kanal nach dem Rezipienten geschlossen, dagegen durch die halbe Bohrung im Küten und den Kanal a im Hahngehäuse eine Berbindung von dem Pumpenstiefel nach außen zum Austreten der Luft geöffnet. Ganz ebenso wirkt die Hahnsorm Abb. 179. Durch



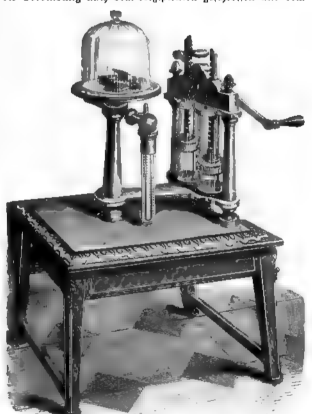
176 u. 179. Dreimegehahne für gufipumpe.

die Bohrung a wird die Durchgangsverbindung zwischen Rezipient und Stiefel hergestellt; bei 1/4 Drehung wird dagegen die Berbindung nach dem Rezipienten geschlosien und dem

Bumpenftiefel durch die schräge Längsbohrung be ein Kanal nach außen geöffnet.

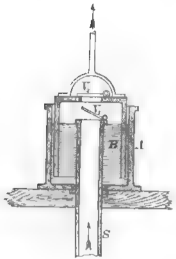
An die Stelle der alten einstiefeligen ist schon seit langer Zeit die zweistieselige Luftpumpe getreten; wie aus der Abb. 180 ersichtlich, hat eine solche zwei nebeneinander liegende Stiesel aus Messing, oder für Demonstrationszwede auch aus Glas, wie in der Abbildung.

Diefelben fteben mit einem gemeinschaftlichen Saugfanal in Berbindung, der durch die horizontale Berbindungsplatte und die runde Saule nach dem Rezipienten führt. Die Rolben figen an je einer vertifalen Rahnstange: beibe Bahnstangen greifen an ben entgegengesehten Geiten in ein Meines Bahnrad ein, und die Belle bes letteren tann burdi einen zweiarmigen Bebel mit Sandgriffen in abwechselnde Rechte- und Linksbrehung verfest werden. Hierbei wird ftets gleichzeitig bereine Rolben nach unten, der andere nach oben

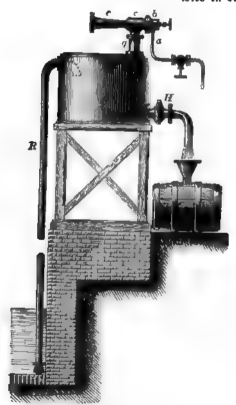


180. 3meiftiefelige ≤uftpumpe.

bewegt; die Luftpumpe ist also doppeltwirkend. Der Rezipient, meist eine Glasglode, steht mit seinem abgeschliffenen Rande auf einer genau abgeschliffenen Wessingplatte, die in der Mitte eine Bohrung hat, die in den erwähnten Saugkanal mündet. Die Dichtung der Glode gegen den Teller geschieht durch eine dünne Fettschicht, die man unter den Glodenrand streicht, worauf die Glode sest mit einer kleinen Drehung ausgeseht wird. Die Wirksamkeit einer Lustpumpe ist abhängig von der Genauigkeit, mit der Kolben und Bentile, bezw. der Dahn schließen, und von dem sogenannten schädlichen Raum. Dies ist derzenige kleine Raum, der zwischen dem ganz herabgedrückten Kolben und der Absperrung des Rezipienten bleibt, der nie ganz beseitigt werden kann und besonders bei Bentillustpumpen auftritt. In diesem Raum bleibt nach dem vollständigen Niedergehen des Kolbens eine geringe Wenge Lust, welche nach Offnen des Kanals nach dem Rezipienten alsbald in diesen zurückstwit.



181. Mafferkaftenluftpumpe.



An der abgebilbeten Luftpumpe ift noch ein Quedfilbervatumeter angebracht, gur Meffung ber Luftberdünnung.

Sehr alte Luftpumpeneinrichtungen von einer gang anderen Konftruftion als die Stiefelluftpumpen find bie Bretterfage ober Baffertaftenluftpumpen, wie fie in den Bergwerten, g. B. bei bem alten Sarger Bergban, jur Bentilation ober Betterführung ber Schachte und Stollen benutt murben. Sie beruhen auf bemfelben Bringip, wie die Kolbenluftpumpen, nämlich ber Expandierung der Luft, fobald fie einen größeren Raum ausfüllen tann. Albb. 181 geigt eine folche Ginrichtung. A ift ein großes feststehendes, mit Baffer gefülltes, oben offenes Gefäß; in diefes taucht bas unten offene, etwas fleinere Gefag B ein, welches von oben burch einen Balancier ober ein Runftfreug, Bintelhebel, an beffen einem Urm die Maschinenfraft arbeitet, wahrend ber andere auf- und abgehend Arbeit verrichtet, 3. B. eine Bumpe betreibt, birett ober mittels Beftange auf und ab bewegt wird in dem Dage, daß der untere Rand nicht auf ben

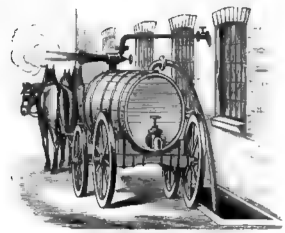
> Boben ftogt und auch nicht aus bem Baffer herausgehoben wirb. Durch ben Boben bes unteren Baffertaftens ift ein Rohr S hinburd. geführt, welches über bem Bafferfpiegel munbet und am oberen Ende eine Bentilflappe V, trägt, die fich nach außen öffnet. Gine ebenfalls nach oben ichlagende Bentilflappe V. ift in bem Dedel von B. Das Robr S ift binabgeführt bis ju ben Stollen bes Baues, von welchen schlechte Luft abgesaugt werben soll. Birb nun bas Befag B in bie Bobe gezogen, so wird in demselben die Luft verdünnt, und beshalb fteigt burch bas Saugrohr S bie Buft von unten nach, indem fich bie Rlappe V, öffnet; beim Riedergeben von B bingegen ichließt fich biefe fofort wieber, und ber Luftinhalt wird durch die sich jest nach außen öffnende Rlappe V. hinausgedrückt.

Much die früher eingehender beschriebenen Strahlpumpen können als Luftpumpen dienen und werden als solche vielfach verwendet. Wit demselben Strahlapparate, an dem in Abb. 148 die Birtfamfeit erflart wurde, tann burch ben Saugitugen ftatt Baffer Luft angefaugt und eine fast vollständige Luftleere erzeugt werben. Die Apparate heißen für biefe Berwendung Ejektoren. Sie werben fehr viel bei ben früher besprochenen Zentrifugalpumpen an-168. Dampfftrabiluftfanger jam aberheben non Cerr, gewendet, indem fie auf ben bochften Buntt des Behäufes aufgesett merden und die Quit

aus bem Saugrohr absaugen, fo daß bas Baffer nachfteigt und bie Bumpe anfullt; wenn der Gjettor Baffer auswirft, dann tann die Bumpe in Betrieb gefett und der Sjettor abgestellt werden. Die Gjettoren dienen ferner gum Anfaugen von Beberleitungen, langen Saugleitungen von Bumpen, jum Entluften von Bindteffeln u. f. m. Ebenfo

wie für Baffer tann auch für Luft gespannter Bafferbampf, Drudluft ober Drudwasser als Betriebsmittel angewendet werden. Die Sjektoren werden in der Industrie zu den verschiedensten Zweden verwendet, so z. B. zum heben und Überfüllen von diden ober

mit vielen festen Berunreinigungen verfesten Fluffigfeiten, Schlammmaffen, Fatalien und bergl., welche fich ichlecht mit Rolbenpumpen heben laffen, da fie leicht die Bentile verftopfen, ober auch für jaure, abende Fluffigteiten ober Laugen, Die bas Detall ber Bumpen angreifen wurden, und bei benen bie beichriebenen Dampf- ober Bafferftrablelevatoren nicht angewendet werben tonnen, weil fie nicht erwarmt oder verbunnt werden burfen. In folchen Fällen faugt man durch einen Gjettor einen Behalter luftleer (f. Abb. 182), die Fluffigteit steigt burch bas Rohr R in bie Bobe und füllt benfelben, worauf



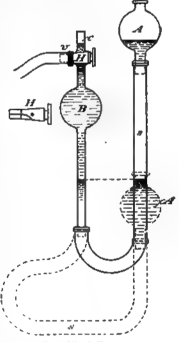
188. gartinge Dumpfftrahlluftfanger für gibortentleerung.

der Inhalt durch den Sahn H abgefüllt werden tann. In der Abbildung sist der Sjektor o mittels des Rohrstupens g auf einem eisernen, luftdichten Kasten, a ist das Betriebsdampfrohr, b die Einströmung mit Regulierventil und bei e blast der Dampf

mit ber angefaugten Luft aus.

Eine berartige Anordnung eignet sich sehr gut zur Entleerung von Aborten, wenn ein Dampstessel vorhanden ist. Die Unbequemlichkeiten, welche eine solche Arbeit sonst mit sich bringt, werden hierdurch sehr vermindert; der auf das möglichst dichte hölzerne Latrinensaß oder einen besonderen eisernen Bagentasten gesehte Ejektor saugt den Innenraum luftleer, welcher sich sogleich in sehr furzer Zeit mit dem Grubeninhalt füllt. Die Abb. 183 zeigt eine solche hochst einfache Anwendung des Dampsstrahl-Luftsaugers. Zur Grubenabsuhr in Städten werden besondere, auf Wagen sahrbare kleine Dampstessel verwendet, welche ben Betriebsbampf für den Ejestor liefern.

Die Quedfilberluftpumpen. Dieselben sind nach dem Borbilde des Torricellischen Berjuches konstruiert; die einfachste Form stellt Abb. 184 schematisch dar. Das oben offene, unten mit einem Hals versehene Glasgefäß A ist durch den Kautschufchlauch a mit dem unteren Ende des Glasgefäßes B verbunden. Der obere Hals o des letzteren ist mit einem eingeschliffenen Dreiwegehahn H versehen, der so gebohrt ist, daß das Gefäß B mit dem Halse v mit dem zu leerenden Rezipienten in Berbindung gesetzt werden kann, dei Abschluß nach außen. Man hebt zuerst bei nach außen geöffnetem Hahn das Gefäß A so hoch, daß das in genügender Wenge eingefüllte Quecksilber in dem mit A



184, Wuedifilberluftpumpe.

kommunizierenden Gefäße B bis oben über den Hahn H hinaussteigt, wobei die Luft durch o ausgetrieben wird. Dann stellt man die Hahnverbindung B v her und senkt das Gefäß A (punktierte Lage in der Abbildung; das Quedsilber tritt aus B nach A über, und über dem Quecksilber entsteht in dem Raume B die Torricellische Leere, so daß

bie Luft aus bem Rezipienten unter Berbunnung hierhin überftromt. Sierauf wird wieder durch Sahnstellung die Berbindung von B mit der außeren Luft hergestellt, burd Seben bon A mittele bes nach B jurudtretenden Quedfilbers die Luft nach außen ausgetrieben und dasfelbe Spiel beliebig oft wiederholt. Die Borguge der Quedfilberluftpumpe gegenüber den Rolbenluftpumpen find leicht einzusehen; fie hat teinen ichablichen Raum und feine zu bichtenben beweglichen Flächen, außer bem Sahne. arbeitet beshalb viel vollfommener als die Rolbenluftpumpe, allerdings auch langfamer. Bei der allmählich fortschreitenden Luftverdunnung bilden sich aus dem Quedfilber Dampie, doch in fehr geringem Maße; dieselben haben bei 00 C. Temperatur nur eine Spannung entsprechend 0,001 mm Quedfilberfaule. Man wendet die Quedfilberluftpumpen hauptfächlich da an, wo es fich um möglichst weitgehende Luftverdunnung, also möglichste Annaberung an bas volltommene Bakuum in fleineren Raumen handelt. Dit ben neueften und besten Ronftruftionen läßt fich eine Luftverbunnung von 0,005 Milliontel Atmofphare ober 0,000 004 mm Quedfilberfaule erreichen, b. i. alfo eine 200 Milliontel Berdunnung, während man mit den gewöhnlichen Rolbenluftpumpen nur 1200 Milliontel Atmofvbare ober 1 mm Quedfilberfaule und mit ben vollkommenften Rolbenluftpumpen etwa O,1 mm Quedfilberfaule erzielen fann.

Die oben ichematifch dargestellte gewöhnliche Geifleriche Quedfilberluftpumpe, welche zuerft 1857 von dem befannten Glastechnifer Dr. S. Geifler in Bonn tonftruiert murbe, ift vericiedentlich verandert und verbeffert worden, fowohl behufe Erhohung der Birtung wie jur Beichleunigung berfelben, fowie anderfeits auch bezüglich ber Sandlichfeit und Sicherheit der Anwendung. Die Bumpe von Serravalle hat ftatt des einen beweglichen Glasgefäßes beren zwei, die in abwechselndem Spiele auf und ab geben, wobei fich zwei Dreiwegehahne felbstthatig öffnen und foliegen, berart, dag ber Rezipient ftets mit dem Bakuum in einem der beiden Gefäße in Berbindung ift, also kontinuierlich evakuiert wird. Gine besondere Eigentümlichkeit hat die Töpleriche Quedfilberluftpumpe, indem bei berfelben alle Sahne vermieden find; Die Offnung und Schliegung ber Berbindungen geschieht mittels Quedfilberverschluffe. Gine neuere Ronftruktion von Quedfilberluftpumpen aus den letten Jahren ist noch diejenige von E. Lenbolds Nachfolger in Röln; bei derfelben findet teine Auf= und Abbewegung bes Gefafes ftatt, welches in ber prattifchen Unwendung nicht nur die Arbeit verlangsamt, sondern auch laftig ift und allein die Thätigkeit einer Person in Anspruch nimmt. Das abwechselnde Auf- und Absteigen des Quecksilbers und damit das Ausblasen der Luft und die folgende Grzeugung des Lakuums wird auf folgende Weise selbstthätig bewirkt. Das eine der beiden mit Schlauch verbundenen Glasgefäße liegt auf ber einen Seite eines leichten Bagebaltens, welcher durch ein Gegengewicht so ausbalanciert ift, daß bas mit Quechilber gefüllte Gefäß das Übergewicht hat, also niederfinkt, bei leerem Gefäße bagegen die andere Seite niedergeht. Das Quedfilbergefag ift durch einen Schlauch mit ber oberen Seite eines geschlossen Gefäßes verbunden, welches unten an eine Drudwasserleitung angeschlossen ist; lettere hat einen Dreiwegehahn, durch welchen Wasser unter Drud in bas Befag treten ober aus biefem abfliegen tann, und ber Sahn wieber ift mit bem Wagebalten verbunden, fo daß er durch die Bewegung besfelben in eine ber beiden Stellungen gebracht wird. Ist das Quecksilbergefäß gefüllt, so steht der Hahn fo, daß aus der Leitung von unten Baffer in das geschloffene Baffergefaß tritt. Hierdurch wird die Luft in demselben komprimiert, tritt nun durch den Berbinbungesichlauch in das Quedfilbergefäß und drudt das Quedfilber aus bemfelben in bas höher stehende Glasgefäß, aus welchem hierdurch, wie oben beschrieben, die Luft ausgetrieben wird. Wenn das Quedfilber aus dem unteren Gefage gang binausgetrieben ift, fteht es in dem oberen bis jum Sahn; dann ichlagt der Bagebalten, wie oben dargelegt, um, wobei er den Wasserhahn fo umftellt, daß der Aufluß zu dem Bassergefäß geschlossen, der freie Absluß geöffnet wird. Das Basser fließt also aus, bie Luftpreffung geht gurud und bas Quedfilber fintt burch feine Schwere wieber in das untere Quedfilbergefäß zurud, in dem oberen hierbei ein Bakuum erzeugend. Gobalb das Quedfilber wieder das untere Gefäß ganz anfüllt, erhält dieses das Übergewicht, der Bagebalten schlägt herüber und bringt den Basserleitungshahn in die erste Stellung, worauf sich das Spiel wiederholt.

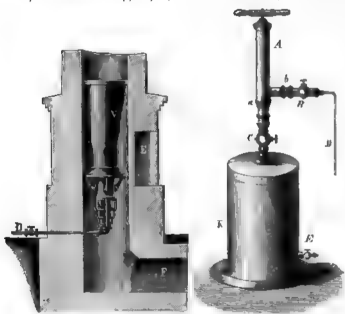
Weiteres über Quecksilberluftpumpen und ihre Anwendung insbesondere für die Entsleerung der Birnen elektrischer Glühlampen findet sich in dem III. Bande dieses Werkes auf S. 163—167.

Berfuche mit der Luftpumpe. Die Luftpumpe wird zu fehr vielen wiffenfchaftlichen Experimenten verwendet. Es wurde schon gesagt, daß durch dieselbe der Luftdruck nachgewiesen wurde: man kann den Rezipienten je nach seiner Größe und der Luft= verdünnung nur durch mehr oder weniger große Kraft von seinem Teller abheben; hat man ftatt bes glodenformigen Rezipienten eine oben mit einer Blafe zugebundene Röhre, so platt diese Blase schließlich durch den äußeren Luftdruck. Daß Quecksilber durch eine Holzplatte hindurchdringt, wenn man lettere als Berschluß einer Batuumröhre benutt, ift icon bei früherer Gelegenheit gesagt worden. In einer Röhre, deren oberes Ende in ben Rexipienten reicht, fteiat Baffer ober Quedfilber in die Bobe: ftellt man eine halb gefüllte Flasche mit Baffer unter den Rezipienten, durch deren dicht schließenden Stopfen ein Röhrchen ins Baffer reicht, welches oben zu einer feinen Offnung ausgezogen ift, fo springt beim Evakuieren (Luftleermachen) des Rezipienten das Wasser aus dem Röhrchen in die Höhe. Gine schlaff mit Luft gefüllte, geschlossene Blase schwillt im Bakuum bes Rezipienten an und platt ichlieflich infolge der Ausdehnung der in ihr befindlichen Luft, deren Druck ober Expansivkraft die verdünnte Luft im Rezipienten nicht mehr bas Gleichgewicht halten fann. In bem Bakuum unter bem Rezipienten der Luftpumpe gibt es keine Schallwirkung, eine Glocke tönt beim Luftleerpumpen immer ichwächer und gibt ichlieflich feinen Ton, benn die Luft ift es, welche ben von einem Körper erzeugten Schall fortpflanzt und unferem Behör übermittelt. find in dem Batuum fcwerer als in der Luft; genaue Bagungen werden deshalb, wie icon erwähnt, unter dem Rezipienten einer Luftpumpe ausgeführt. Durch Fallenlaffen von Körpern im luftleeren Raume wurde der Widerstand der Luft gegen Be= wegung und die gleiche Fallgeschwindigkeit für alle Rörper festgestellt. Aus luft= ober gashaltigen Flüssigteiten entweicht bas Gas unter bem Rezipienten der Luftpumpe, da bas Austreten bei bem Rehlen bes angeren Luftbrudes erleichtert ift: aus Waffer fteigen . Blaschen auf, und Bier, felbst wenn es icon etwas abgestanden, ber natürliche Schaum verschwunden ift, fangt im Batuum ftart an ju ichaumen; auch aus Bolg, welches fich unter Baffer befindet, fteigen Luftblaschen auf. Brennende Gegenstände erlofchen unter bem Rezipienten ber Luftpumpe, und Tiere fterben fehr ichnell, weil die fehr verbunnte Luft nicht mehr genug Sauerstoff enthält für die Berbrennung oder Atmung; Explosions= förper dagegen verbrennen auch im Bakuum, da sie selbst den zur Berbrennung erforderlichen Sauerstoff in fich vorrätig haben.

Unwendungen. Die Siedetemperatur von Fluffigfeiten hängt in hohem Grade von dem Drude ab, unter bem die Muffigfeiten fich befinden. Baffer fiedet unter gewöhn= lichem Luftdrud bei 100° C., im Dampfteffel dagegen 3. B. bei einem Drucke von 5 Atmoipharen erft bei 152 ° C.; umgekehrt liegt ber Siedepunkt bei Luftverdunnung unter 100 ° C. Bei einem Bakuum von 92 mm Queckfilberfäule 3. B. bei 500 und bei 17,4 mm Druck schon bei 200, so daß in einem Glasgefäße, welches zum Teil mit Wasser gefüllt ist, biefes durch Anfassen mit der Hand zum Sieden gebracht werden kann, wenn die Luft über dem Wasser entsprechend weit verdünnt ift. In manchen Källen ift es nun erwünscht, Muffigfeiten ober Lösungen bei möglichst niedriger Temperatur, sowie schnell zu ver= dampfen. Dies ist 3. B. bei der Rübenzuderfabritation der Fall: wenn die aus dem Rüben= fafte gewonnene Buderlösung bei der gewöhnlichen Siedetemperatur abgedampft wird, um ben Buder austriftallifieren zu laffen, fo verwandelt fich viel Buder, anftatt zu friftallifieren, in minderwertigen Sirup; man saugt beshalb mit Luftpumpen die sich aus ber Lösung entwidelnden Dampfe standig und energisch ab, wodurch in den Abdampf= gefäßen ein Batuum erzeugt wird und die Berdampfung ichneller und bei niedriger Temperatur erfolgt. Auch in Laboratorien und chemischen Fabriten ist es häufig wertvoll, Deftillationen ichnell und bei niedriger Temperatur zu bewirken; auch in folden Rallen wird mit einem Batuum gearbeitet und zwar am bequemften mit einem Dampi-

ftrahl- ober Bafferftrahlluftfauger.

Auch ale Schornftein-Bentilatoren gur Bugverftartung ichlecht giebenber Schornfteine werben biefelben angewandt, wenn 3. B. ein Schornftein an Beite und Sobe nicht ausreicht, um genugenben natürlichen Bug zu geben, sowie besonbers auch, wenn bie abziehenden Rauchgafe nicht birett entweichen follen, fondern ihre Barme noch ausgenutt werden foll, wie in Ringofen, bei Regeneratoren, Ctonomifern bei Dampffefieln: hierbei tublen fich bie Rauchgaje fo weit ab, bag bie Temperatur im Schornftein ju gering ift für bie Erzeugung eines genügenden Buges. In folden gallen tann burch einen Dampfftrahlventilator auf einfache Beife und mit geringen Roften ber Bug nach Belieben vergrößert werben. Abb. 185 zeigt eine folche Ginrichtung: ber Bentilator V ichlieft am oberen Ende bicht in ben Schornftein; unten ift bie Dampfbufe, welche burch bas Rohr D Betriebsbampf erhalt, und F ift ber Unichlug bes Fuchjes. Bejonders fur bie



186. Körtinge Schernfteinventilator. 196, Aleine Rompreffionepumpe.

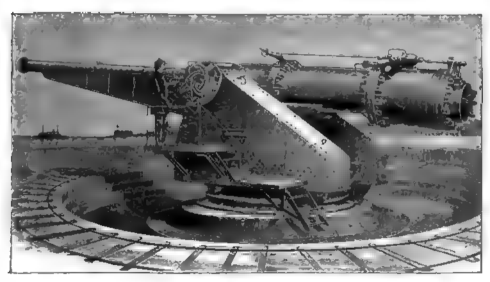
niedrigenSchornfteine ber Schiffsbampfteffel eignet fich biefe Borrichtung, durch welche mit wenig Dampfverbrauch eine aute Rugwirkung erlangtwird: auch gang obne Schornftein tonnen Feuerungsanlagen betrieben werben, wenn nicht bie Borichrift besteht, daß die Ranchgafe bis zu gewiffer Sobe in die Luft geführt merben muffen - inbem durch einen Dampfftrahl. ventilator allein ber erforberliche Rug erzengt werben fann.

Rombreffionsbumpen. Somphi bie Stiefelluftpumpen, wie bie Waffertaftenluftfauger und die Strahlluftsauger tonnen ftatt jum Luft-

faugen ober zur Luftverdunnung auch zur Luftverdichtung ober Kompression verwendet werden. Bei der Stiefelluftpumpe braucht man nur die hahnstellungen umzukehren, um Luft in den Rezipienten einzupreffen; bei Bentilluftpumpen ift eine Underung in der Bentilanordnung erforderlich. Abb. 186 zeigt eine fleine Sandlufttompreffionspumpe, wie fie ju manchen Ameden in ber Bragis gebraucht wirb. A ift ber einfach wirfende Bumpenftiefel, welcher auf bem Kompreifionebehälter R fist. Durch ben Anias b mit Sahn B wird birett von außen ober durch ein Rohr D Luft angesaugt; bei b liegt ein Saugventil, bei a bas Rwiften letterem und bem Drudfessel ift noch ber Abiverrhahn o eingeschaltet, welcher ebenjo wie B, bei ber Rompreffion offen ift und bagu bient, ben mit geprefter Luft gefüllten Behalter bicht abzuschließen. Durch den Sahn E wird die gepreßte Luft bei der Berwendung entnommen 3. B. für Lotzwede.

Ahnliche Rompressionspumpen mit Behälter werben angewendet gur Brufung ber Dichtigfeit neuer Gasleitungen, sowie um verftopfte Gas- und Bafferleitungen in den häufern zu reinigen, wenn die Berftopfungen nicht zu fest siten, z. B. bei Bafferleitungen von abgefehtem, lojem Schlamm, bei Gasleitungen aus Roft von ben eifernen Rohren oder Naphtalinablagerungen. In bem Reffel wird zuerft mit ber Luftpumpe ein ziemlich hoher Drud erzeugt; mittels eines weiten Sahnes und eines Schlauches ift ber Behalter an die Leitung angeschlossen. Durch schnelles Offnen des Hahnes blaft nun die Luft plotslich und mit Heftigkeit in die Leitung und schleudert lose Gegenstände aus dem offenen Ende derselben hinaus.

Auch die bekannten Bindbuchsen arbeiten mit komprimierter Luft. Dieselben haben einen hohlen Kolben aus starkem Gisenblech, in welchen durch eine Kompressionspumpe Luft eingepreßt wird; ein kleines, nach vorn gelegenes Druckventil verhindert das Austreten berselben. Durch einen Drücker wird beim Schuß dieses Bentil mit einem Stift für einen Augenblich geöffnet, und es tritt ein Quantum gepreßter Luft mit Heftigsteit durch einen Kanal in den Lauf, aus welchem sie das Geschoß hinanstreibt. Die Wirkung der Luftbüchsen kann diesenige der Feuergewehre bei weitem nicht erreichen, denn der Druck der gepreßten Luft in dem Kolben kann nicht gut über 25 Atmosphären gestrieben werden; bei der plöslichen Berbrennung von gewöhnlichem Pulver im geschlossenen Raum dagegen beträgt die Gasspannung über 1000 Atmosphären, und bei dem modernen Pulver für Feuerwaffen noch viel mehr. Wenn auch eine solche Spannung wohl nicht

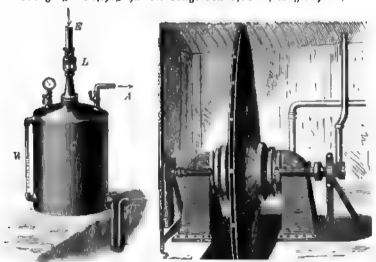


187. Amerikanifche Druckinftbynamitkanone.

thatsächlich zur Wirtung tommt, ba bas Pulver nicht ganz momentan verbrennt und vom ersten Augenblick an schon die Rugel sich fortbewegt, so daß der Raum für die Explosionssgase vergrößert wird, so ist doch der Druck vielmal größer als bei Luftdruckgewehren. Als Kriegswaffe können letztere daher nicht in Betracht kommen; ihre im Vergleich zu Pulvergewehren geringe Leistung geht schon aus der viel geringeren Schußweite, der viel stärker gekrümmten Geschoßbahn und der geringen Trefssicherheit hervor.

In neuerer Zeit hat man doch wieder Versuche mit pneumatischen Geschüßen gemacht, und zwar mit Kanonen für Dynamitgeschosse zur Küstenverteibigung. Gewöhnsliche Geschüße sonnen für solche gefährliche Sprengladungen nicht verwendet werden, da die Gesahr zu groß ist, daß letztere schon beim Abseuern im Rohre explodieren und so statt dem Feinde der eignen Mannschaft Tod und Berderben bringen. Da aber mit dem fürchterlichen Sprengkoss Dynamit gefüllte Geschosse bei der Küstenverteidigung gegen Banzerschiffe sehr große Birkung haben müssen, da ein einziges Geschos mit einer größeren Ladung Dynamit das größte Kriegsschiff vernichten kann, so hat man schon seit mehr als 10 Jahren wiederholt versucht, Kanonen sir Dynamitgeschosse mit Drucklust zu betreiben, besonders in den Bereinigten Staaten und später auch in England. Abb. 187 zeigt (nach Scientisse American) ein Drucklustzeschüß, wie sie in den Küstenverteidigungswerten von New Port, Boston und San Francisco ausgestellt sind. Die Kanone ist

15 m lang und aus einzelnen gußeisernen Röhren mit Flanschen bicht zusammengeset. Die Seelenweite (lichter Durchmesser) ist 38 cm. Das Geschüt kann durch einen Rechanismus um eine horizontale Achse gedreht, also in verschiedene Steigungen gedracht und horizontal im Rreise gedreht werden. Die komprimierte Lust wird von Borratstessella aus durch eine Rohrleitung von unten her in die am hinteren Ende besindliche Lustkammer geführt. Die Kompressionspumpen verdichten die Lust in den Behältern auf 140 Atmosphären (2 Ksund Druck pro Quadratzoll englisch); deim Abschießen tritt die Drucklust aus der Kammer durch zwei Kanäle in den Lauf hinter das Geschöß und treibt dieses mit einem Druck von etwa 70 Atmosphären hinaus. Um bei diesem verhältnismäßig geringen Druck doch eine genügende Wirlung zu erzielen, hat das Geschüß eine so debeutende Länge; der Druck wirst also auf das Geschöß längere Zeit als dei Pulverzgeschüßen. Die Geschösse haben die Form einer sehr langen Granate und verschiedene Erde, alle haben aber, um aus demselben Geschüß verschossen werden zu können, gleichen Kopf und Führungsteil, der genau in das Rohr paßt, und auf den die Drucklust wirtt. Das größte Geschöß hat die Länge von 3,35 m, es gleicht also einem Torpedo; das Gesch



188 Aurtinge Wafferftrahl-Suftdruckapparat. 189. Bentrifugalluftpumpe.

wicht beträgt 450kg, Sprengladung bie diesen wiegt Ebenfo 225 kg. wie bei ben Windbuchfen hat die Flugbahn eine ftart gefrümmte Form ; man schießt deshalb mit febr hober Elevation. Bei einem Bintel bon 35 0 beträat bie Schufweite mit bem größten Gefcog 2 200 m; bei dem fleinften bon 15 cm Durchmeffer und 108 kg Gewicht mit 23 kgSprengladung etwa 5 500 m.

Die Ansicht über die Zukunst der Drucklustgeschüße für Sprenggeschosse ist geteilt; bis seht sind feine andern Staaten dem Beispiel Nordamerikas und Englands gefolgt, und es scheint, daß die Borteile derselben durch ichwere Nachteile ausgehoben werden, nämlich zu geringe Trefssicherheit, welche durch die zu geringe Kraft beim Abschießen bedingt ist. Das Geschoß nuß sich wegen der leichten Explodierbarkeit der Sprengfüllung im Rohre mit möglichst wenig Widerstand bewegen; aus diesem Grunde kann man keine gezogenen Geschüße verwenden, und bei glatten Läusen und der verhältnismäßig geringen Ansangszgeschwindigkeit ist die Flugdahn zu unsicher.

Mit den Drucklufts und Dampfstrahlgebläsen läßt sich ebenfalls Luft vers
dichten, doch nicht auf hohen Druck, dagegen lassen sich große Luftmengen mit geringerem
Druck sorttransportieren. Dampfstrahlunterwindgebläse werden bei Dampstesseln
und sonstigen Fenerungsanlagen verwendet, um die Luft energischer durch den Rost in den
Berbrauchsraum zu drücken und eine lebhastere Berbrennung und damit eine höhere
Heizwirkung zu erzielen. Einen Neinen handlichen Wasserstrahls Luftdruckapparat
für Lötzwecke stellt Abb. 188 dar. G ist der Behälter für die gepreßte Luft, L der
Basserstrahlapparat mit Druckwasservohr E: ein auf den Behälter gesetzes Federmands
meter zeigt den Druck an, und bei A kann man die gepreßte Luft ausströmen lassen. Der
Behälter ist stets zum Teil mit Wasser gefüllt, und der Wasserstand ist an dem Glasrohre W
zu sehen: bei U steht das Basser ab. Solche Druckluftstrahlapparate werden auch benutt,

um Luft in Baffer einzudruden, 3. B. für Fifchbehalter, ober um Gafe in Fluffigteiten

gu preffen, in benen fie abforbiert merben follen.

Ahnlich wie die Zentrifugalpumpen zum Fördern von Wasser werden Zentrisugals-Iuftpumpen zum Saugen und Drücken von Lust verwendet. Dieselben sind sehr eins sach; sie bestehen, wie Abb. 189 zeigt, aus zwei großen treisrunden, dünnen, schwachsgetrümmten Blechscheiben, welche auf einer Belle sisen berart, daß sie einander ihre tonveren Seiten zusehren, so daß am äußern Rande zwischen beiden Scheiben ein schmaler Ring frei bleibt. Die Welle ist hohl und steht einerseits mit der Rohrleitung in Bersbindung, aus welcher Lust abgesaugt werden soll, und anderseits durch Öffnungen mit dem Raum zwischen den Scheiben; durch sehr schnelle Rotation des Rades wird nun die in diesem Zwischenraum besindliche Lust nach außen aus dem äußeren Schlitz hinausgeschleudert, und dementsprechend aus der hohlen Welle Lust angesaugt. Wenn man das Rad mit einem Gehäuse umgibt, so wird in diesem die Lust verdichtet.

Wenn die natürliche Bentilation für die Lufterneuerung in geschlossenen Räumen nicht ausreicht, dann tann auf fäuftlichem Wege dem Mangel auf zwei Arten abgeholfen werden; man tann Luft aus dem Raume absaugen, so daß von außen frische Luft nach-

ftromt, oder umgefehrt, frifche Luft einblafen und fo bie alte Luft aus besonberen Offnungen ober ben Undichtigfeiten der Fenfter, Thuren und Mauern Beide Methoden merben in ber hinausdrangen. Bentilationstechnit angewendet; im erfteren Falle tommen Luftsauger, im zweiten Luftbrudapparate jur Bermendung. In beiben Fallen handelt es fich nur um Erzeugung gang geringer Unterschiebe givifchen bem außeren und bem inneren Luftdrud, bagegen muffen meift große Luftmengen geforbert werben. Muger für Bohnraume, Schulen, Sale, Fabrifraume, ift eine ftarte Bentilation 3. B. für Trodenraume erforderlich, da möglichst viel frische, trockene Luft mit ben ju trodnenden Gegenständen in Berührung gebracht werben foll, um diefen die Fenchtigfeit gu entziehen. Für folche Bentilationszwede eignen fich Rolbenluftpumpen und auch die gewöhnlichen Wasserfastengeblase nicht, da biefe zwar größere Luftleeren



190. Bentilatar mit Elektromotor.

oder Luftpressungen erzeugen, aber keine sehr großen Lustmengen ansangen oder drücken können. Die gewöhnlichen Bentilatoren für solche Zwecke bestehen aus einem Rade mit einer Anzahl auf der Achse siehenen Flügeln, welche ähnlich wie Windmühlenslügel, schräg zur Sbene des Rades stehen (f. Abb. 190). Ihre Wirkung ist die umgekehrte wie bei Windmühlen: bei diesen bringt die bewegte Lust, der Wind, das Rad zur Drehung; bei den Bentilatoren wird durch die Drehung des Rades die Lust in Bewegung gebracht, also Wind erzeugt, welcher senkrecht zur Sbene des Rades sich bewegt, und se schneller die Rotation, desto größer ist die bewegte Lustmenge. Der Krastverbrauch ist für nicht ganz große Bentilatoren gering. Jum Betriebe eignen sich sehr gut kleine Elektromotoren; ein mit solchem direkt auf der Welle sipenden Motor betriebener Bentilator ist in Abb. 190 dargestellt.

Man tann kleinere Bentilatoren für Wohnräume bei dem sehr geringen Krastbedarf auch durch Uhrwerke mit Gewichten betreiben, oder wo Drudwasser vorhanden ist, durch einen dunnen Wasserstrahl, welcher kontinuierlich gegen die Flügel sprist und das sehr leicht bewegliche Rad in Rotation setzt.

Statt dieser rotierenden Flügelventilatoren werden auch vielsach Strahlapparate zur Bentilation benutt. Bei Berwendung von Dampf oder Preglust als Betriebsmittel sind dieselben ähnlich, wie der schon beschriebene und abgebildete Schornsteinventilator. Besonders für stärkere Bentilationswirtungen in solchen Räumen eignen sie sich, wo keine Kraft zum Betriebe größerer Flügelventilatoren zur Bersügung steht und schlecht zu

beschaffen ift. In der Abb. 191 ist die Anwendung eines Luftstrahlventilators dargeftellt, um frische Luft in einen Bergwerksstvllen vor Ort (der Arbeitsstelle) zu blasen. Bei den meisten größeren Tunnelbauten, sowie auch vielsach in Bergwerken ist Drucklust zum Betriebe der Gesteinsbohrmaschinen vorhanden; man braucht also nur von der Preßeluftleitung eine kleine Abzweigung nach dem Strahlventilator herzustellen. Anstatt die Preßluft direkt durch die Lutten (Bentilationsleitungen) vor Ort strömen zu lassen, wird in die Luttenleitung der Bentilator eingesetz; hierdurch wird eine bedeutend größere Lustenenge gesorbert, indem die Preßlust eine große Menge Luft von außen mitreißt. In der Abb. 191 ist V der Strahlventilator mit dem Regulierventil S, d die Preßluftzuleitung mit Absperrventil D. Wird der Bentilator umgekehrt eingesetzt, so sangt er die Lust von der Arbeitsstelle ab.

Die gewöhnlichen Basserstrahlpumpen eignen sich nicht zur Bentilation, weil der dunne geschlossene Strahl des Drudwassers keine größere Lustmenge mitreißen kann. Dieser Zweck wird dagegen von der Körtingschen Streudusse (Abb. 192) erfüllt. Diesselbe wird auf die Drudwasserseitung geschraubt; das ausströmende Basser ist gezwungen, einem im Innern dieser Diese angebrachten Schraubengang, der sich dicht an die Junenwand auschließt, zu solgen, und wird hierbei in Rotation versest. Die Drehung behält das Basser beim Austritt aus dem konsichen Mundstüd bei, und es bildet sich durch die Zentrifugalkraft und die geradeaus gerichtete Ausströmungsgeschwindigkeit zusammen



191. Stortinge Cuftftrablventilater jur Sufftung in Bergwerken.

ein breiter Regel aus feinem Bafferstaub, der größere Luftmengen mit sich fortreißt (f. Abb. 193); D ist die Streuduse. Solche Streudusen werden auch zum Einblasen von Betroleum oder Raphtha in Kenerungen verwendet.

Eine fehr wichtige Anwendung haben die Luftsanges und Rompressionspumpen für die pneumatische Briefs und Patetbeforderung, die jogenannte Rohrpost, gefunden. Schon vor 200 Jahren machte Bapin (bessen Berbienste um die Ersindung der Dampis



192. 198. Streuduse jur Strenduse. Pentilation.

majchine weiterhin noch besprochen werben) auf die Idee aufmertfam, Bagen burch Luftbrud von binten burch Tunnelrohren ju blajen, aber es murbe nicht verfucht, biefe 3bee gur Andführung ju bringen. Erft in neuefter Beit ift die Ibee wieber aufgenommen ober von neuem erfunden und in die Wirtlichkeit übertragen worden. Die Erfindung wird bem Frangofen Abor zugeschrieben, ber 1852 im Part Monceau mit Erfolg Berfuche anstellte, burch fomprimierte Luft fleine Batete in Rohren zu beforbern. Borber mar jeboch auf ber erften Weltausstellung ju London 1851 eine Robrposteinrichtung im fleinen Maßstabe zu sehen gewesen. Einige Jahre fpater nahm ber englische Phyfiter Latimer Clart ein englisches Patent auf ein Spftem pneumatischer Depeschenbeforderung, und im Jahre 1860 murbe in London eine ausgebehnte Unlage für die ftabtifche Briefbeforberung angelegt. In Paris murbe 1867 eine große Rohrpoftanlage für den inneren Dienft ber Boft und Telegraphie geschaffen, die fpater fehr vervolltommnet und ausgebehnt murbe.

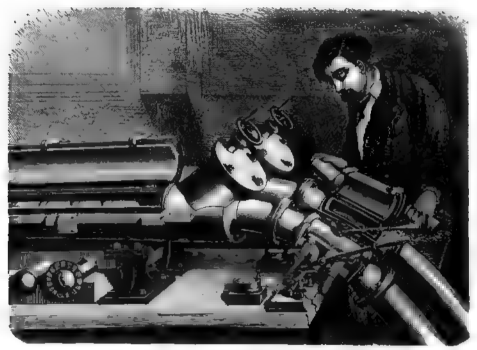
In Deutschland wurde 1865 von Siemens & halste in Berlin ein dem englischen ahn= liches Shitem der pneumatischen Briefbeförderung ausgebildet. In Europa befinden sich jest größere Rohrpoftanlagen hauptfächlich in London, Manchefter, Birmingham, Liverpool, Bien, Baris und Lyon, in Deutschland nur in Berlin. Lettere murde 1876 ein= gerichtet und feitdem fehr erweitert. Die Anlage ift nach dem Radialsuftem eingerichtet: um eine mittlere Sauptstation liegen eine Anzahl Ginzelstationen in ben verschiebenen Stadtteilen, welche mit der ersteren durch unterirdische Rohrleitungen verbunden find. Es wird sowohl mit komprimierter wie mit verdünnter Luft gearbeitet; nur in der Bentralstation und den Hauptstationen befinden sich die Luftkompressions- und Bakuumpumpen, sowie Bebalter für tomprimierte und verdunnte Luft. Die Birtungsweise ift turg folgende. Die Rohrleitungen der Einzelstationen munden an beiden Enden, also den Nebenstationen einer= feits und den Hauptstationen oder der Zentralstation anderseits in einen Rasten, der mit einem bichtschließenden Dedel versehen ist. In den hauptstationen mundet in diese Rammern je ein Rohr von den Druckluft= und den Bakuumbehältern, und durch Hahn= ftellung kann eine dieser beiden Röhren nach dem Rasten geöffnet werden. Soll nun 3. B. von der Bentralstation eine Sendung abgeschickt werden, so werden die Briefe in lederne Briefbehalter gelegt, die mit geringem Bwischenraum, doch ohne Reibung, in die Leitungs-Diese Behälter werden in den Kasten gesteckt und gelangen aus röhren bineinvassen. Diesem in die Mündung der Leitung; bann wird der Raften geschlossen und der Drudlufthabn geöffnet. Die gepreßte Luft treibt jest bie Briefbehälter burch die Rohrleitung vorwärts; gleichzeitig wird der Endstation oder Zwischenstation der Abgang telegraphisch mitgeteilt, worauf der Beamte daselbst einen Sahn öffnet, aus dem die Luft in der Leitung vor ben Briefbehaltern entweichen fann. Lettere fallen in den Raften, und der Beamte nimmt fie beraus, nachdem er zuvor einen Durchgangshahn in der Leitung geschloffen hat, damit 'nicht unnut mehr Druckluft ausströmt. Ist die Station keine End= sondern eine Amifchenftation, fo nimmt ber Beamte nur die fur biefe Station beftimmten Briefbehalter heraus, öffnet wieder den Durchgangshahn, worauf die komprimierte Luft den Lederkaften weitertreibt; ber Drucklufthahn auf der Hauptstation bleibt mährend dieser Zeit offen, da nur von hier aus die Betriebsdruckluft nachgebruckt wird. Soll nun umgekehrt eine Sendung von einer Nebenstation zur Zentralstation geschickt werden, so wird nach tele= graphischer Berständigung auf letterer der Bakuumhahn geöffnet und so in der Leitung eine Luftverdunnung erzeugt. Durch ben geöffneten Sahn in ber Enbstation brudt bie atmosphärifche Luft ben Briefbehälter nach der Bentrale. Der Betrieb ift fo eingerichtet, daß in gang regelmäßigen Zwischenräumen die Briefbehälter durch das Rohrsustem verfehren; auf eine Entfernung von 1000 m dauert die Beförderung einer Sendung ein= ichließlich bes Einlegens und Berausnehmens bes Behälters auf den Stationen 2 1/. Minuten. Die Rohrleitungen haben 65 mm lichten Durchmesser; es werden immer eine Anzahl Buchfen zugleich beforbert, jede enthält 20 Briefe ober Boftfarten.

Abb. 194 zeigt eine Station ber pneumatischen Depeschenbeförderung in Paris mit zwei nebeneinander liegenden Rohrleitungen.

Preumatische Eisenbahnen. Schon vor etwa 60 Jahren trat der Engländer Medhurst mit dem Plane auf, eine Eisenbahn für Güter= und Personenbeförderung mit Druckluft zu betreiben; er arbeitete ein vollständiges Projekt einer solchen Bahn aus, aber noch war die Angst vor der Dampseisenbahn nicht ganz geschwunden, und dieser neue Plan erschien zu abenteuerlich, um zunächst Aussicht auf Berwirklichung zu haben. Die Idee war folgende. Zwischen den Schienen einer gewöhnlichen Eisenbahn sollte eine Rohrleitung liegen, in welcher ein annähernd dicht schließender, aber doch leicht beweglicher Kolben durch Druckluft fortgedrückt werden sollte. Der Kolben sollte mit einem gewöhnslichen Eisenbahnwagen durch einen breiten Eisenstad verbunden werden; zu diesem Zweck mußte die Druckluftröhre in ihrer ganzen Länge oben einen schmalen Schlig erhalten, durch welchen bei der Fortbewegung dieses Verbindungsstück durchlaufen konnte. Hier lag die größte Schwierigkeit, mit welcher sich auch später die Techniker hauptsächlich besichäftigt haben: das Verbindungsstück sollte ohne erheblichen Widerstand durch den Schlig gleiten, und doch mußte durch eine Verschlußvorrichtung die Öffnung in der ganzen Rohrs

leitung gegen das Entweichen der Druckluft geschlossen bleiben. Im Jahre 1840 wurde eine 3½ km lange pneumatische Eisenbahn auf der West-London-Eisenbahn gebaut; mehrere andere Streden folgten, aber alle mußten bald wieder aufgegeben werden, nachdem große Geldsummen dabei verloren gegangen waren, da das ganze Spstem sich als versehlt erwies. Auch in Frankreich war alsbald eine 2½ km lange atmosphärische Eisenbahn auf der Strede zwischen Nanterre und St. Germain ausgesührt worden; aber auch hier wurde die Sache bald wieder ganz ausgegeben, da der sinanzielle Erfolg zu entsmutigend war.

Spater hat man atmosphärische Eisenbahnen auf anderer Grundlage entworfen; ber ganze Eisenbahnwagen ober Zug soll ebenso wie die Briefbehalter bei der Rohrpost durch eine Tunnelröhre befördert werden. Zu diesem Zwed erhält der Bagen an einem Ende eine runde Scheibe, welche mit einem clastischen Dichtungsmittel, z. B. einem recht dichten Borstenring beseht ist, welcher genau in den Lichtraum der glatten Tunnelröhre



194. Station der pnenmatifchen Depefdenbeforderung in Paris.

hineinpaßt. Bei der großen Querschnittstäche dieser Scheibe ist nur ein geringer einsseitiger Überdruck, also entweder durch Luftkompression von hinten, oder Luftabsaugung von vorn, wodurch die atmosphärische Luft von hinten Überdruck erhält, ersorderlich, um eine bedeutende Zugtraft zu erzielen. Es scheint aber zunächst teine Aussicht vorhanden zu sein, daß der pneumatische Betrieb für Eisenbahnen in dieser Art in größerem Maßstabe eingeführt wird; für unterirdische Strecken, wie in langen Tunneln, oder den Untergrundbahnen großer Städte, bei welchen die Berwendung der gewöhnlichen Lolomotiven wegen der Rauchentwickelung große Unzuträglichkeiten haben, kommen eher die elektrischen Bahnen in Betracht, die bereits so vervollkommnet sind, daß sie mit größerer Geschwindigseit und Sicherheit sahren als Dampslotomotiven.

In neuester Beit ist ein auf wesentlich verschiedener Grundlage beruhendes Drudluft-Straßenbahninftem in den Bordergrund getreten. Der neue Gedante, auf dem biefes System beruht und der es von den alteren pneumatischen Bahnen im Prinzip unterscheidet, ift die Mitnahme eines Quantums gepreßter Luft auf dem Fahrzeug selbst. In

einer mit Maschinenkraft ausgerüfteten Station oder Zentrale wird durch Luftprespumpen Luft auf hohe Spannung komprimiert: bei dem System von Hughes & Lancaster in Chefter (England) auf 12 Atmosphären, bei bem Spftem von Mekarski in Baris dagegen auf 50 und selbst bis 80 Atmosphären. Diese Drudluft wird in eine Anzahl in oder unter bem Bagen befindliche Behälter oder Rezipienten gefüllt und dient bann zum Betrieb eines Druckluftmotors, der ähnlich wie eine Dampfmaschine konstruiert ift, in= bem die gepreßte Luft auf Kolben in Cylindern wirft und mittels Bleuelstangen und Eine erfolgreiche Anwendung hat die Druckluft= Rurbeln die Triebachsen umtreibt. Stragenbahn Shitem Metareti in Bern gefunden, nachdem das Shitem icon fruher (1883) zuerst in Nantes praktisch erprobt worden war. Die 1890 errichtete Druckluft= Tramwaybahn zu Bern arbeitet mit 32 Atmosphären Betriebsdruck; der Betrieb der Luftkompressionsstation geschieht burch eine Basserkraft. Jeder Bagen hat in ahnlicher Anordnung, wie die Lokomotiven, an jeder Seite einen Druckluftmotor; der Pregluft= vorrat befindet sich in 10-12 Rezipienten und reicht für eine Fahrt von 20 km mit der gewöhnlichen Geschwindigkeit von 12 km stündlich für Beförderung von 20 Perjonen, die der Bagen faßt, aus. Die Geschwindigkeit tann bis 15 km ftundlich vergrößert werden.

Der Drudluftbetrieb besitzt für Straßenbahnen manche Borzüge, indem die Wagen tein Geräusch machen, die Maschinen teinen Dampf, Rauch und Ruß verursachen und leicht bezüglich der Geschwindigkeit zu regulieren sind; jedoch sind die Wagen sehr schwer, so daß auf jede beförderte Person verhältnismäßig zu viel Totgewicht, also nuplos aufgewendete Kraft, tommt, und die Anlage= und Betriebskosten sind hoch, wodurch die technischen Borzüge wieder ausgehoben werden, so daß die Drucklust-Straßenbahnen nur unter besonderen günstigen Umständen mit den Pferde= oder elektrischen Straßenbahnen werden tonkurrieren können.

Eine große Bedeutung hat in neuerer Zeit die Druckluft noch für die Krafts übertragung und zentrale Kraftversorgung bekommen. Diese wird zum Schlusse des III. Teiles dieses Bandes kurz besprochen wrden.

Auftschiffahrt und Alugmaschinen.

Das Sufisciff im Vergleich jum Segelschiff und Dampfer. Verschiedene Möglichkeiten des Auftstuges. Gebruder Montgoffier. Charles und Gebrüder Robert. Die ersten Ausstalanaufliege. Blanchards und Jefferys Ballonfaftt über den kanal. Roziers Sod. Der Fallschirm. Senormand, Garnerin, Cocking, Robertson, Setur, Seroux. Gefahren der Auftschiffahrt. Sauerstoffmangel. Verungsückte Auffahrt von Sissandier, Sivel und Groce-Spinelli. Gay-Auffac und Biots Ausstiege. Greens, Coxwells und Glaishers Auffahrten. Auftschiffahrt. Fahrten des deutschen Vereins zur Förderung der Auftschiffahrt. Registrierballons. Senkbare Ballons. Vetins Ausstschiff. Sullischiffe von Giffard, Aupuy de Some, Vissandier, Renard und Arebs. Campbell. Achwarz Aluminiumsullschiff. Ruglechnik. Alte Flugmaschinen. Der Vogelstug.

Der Bunsch der Menschen, wie die Lögel durch die Lüfte zu ziehen, hat wohl schon seit den ältesten Zeiten bestanden. Im Basser zu schwimmen hat der Mensch schon sehr früh gelernt, obwohl er von der Natur nicht mit den hierzu geeigneten Organen aussgerüstet ist. Schon die ältesten küstenbewohnenden, handeltreibenden Kulturvölker haben es verstanden, Fahrzeuge zum Besahren des Bassers zu bauen; aber sich frei in die Luft zu erheben und zu sliegen oder wirklich brauchbare Flugapparate herzustellen, mit welchen der Lustozean nach Besieben durchschisst werden kann, ist dis heute allen Besmühungen, auch unserer vorgeschrittenen Technik, nicht gelungen. Das älteste Vorbild der Menschen war naturgemäß der Vogelssug. Wir sehen hoch über unserem Haupte einen Habicht ruhig und majestätisch, sichtlich ohne große Anstrengungen, fast ohne Flügelschläge seine Kreise ziehen; wir wissen, daß der Vogel schwerer ist als die Luft, daß er also nicht "von selbst" schwebt, sondern nur auf Grund bestimmter mechanischer, dunas mischer Vesetze sich in die Lust erheben und sich in dieser bewegen kann, ja die Wissens

schaft hat in neuerer Zeit ben Bogelflug ziemlich genau untersucht und bas alte Ratiel gelöft, wie den Bogeln das Fliegen möglich ift, und doch hat noch tein Mensch es nachzuahmen Sollte ber Mensch mit seiner Intelligenz und Beharrlichfeit, mit ber er in fo vielen Fällen das scheinbar Unmögliche möglich, die Naturtrafte fich dienstbar gemacht, die Natur besiegt hat, nicht doch noch mit den großartigen Silfsmitteln der modernen Technik auch dieses Broblem lösen, auch das noch fertig bringen, was der Bogel mit seinen einfachen hilfsmitteln vermag? Wir werden sehen, daß heute die Aussichten feineswegs mehr fo entmutigend find, wie noch vor furger Beit, daß die Unfange gur Erreichung dieses Bieles gemacht find, daß wir die Idee, in absehbarer Beit fliegen ju können, nicht mehr in den Bereich des phantastischen Gedankenfluges ohne reale Unterlage zu verweisen brauchen. Bu Anfang unseres Jahrhunderts hatte man jeden für einen Narren ertlart, der es für möglich gehalten hatte, in einem Tage in hochft bequemer Beise von Berlin nach Baris ju gelangen, oder in sieben Tagen über ben Atlantischen Dzean nach Amerika zu fahren, ober in wenigen Stunden eine Nachricht nach dem entgegengesetten Buntte der Erde, nach Auftralien oder Japan ju übermitteln. Ber hatte nicht noch vor zwei Sahren barüber gelacht, wenn man ihm gejagt hatte, man könnte ben Inhalt einer festen holztifte fichtbar machen, ohne fie zu öffnen? Und boch ift auch bies in letter Zeit durch bie Entbedung von Brofessor Rontgen gelungen. Bo liegt die Grenze des der menschlichen Jutelligenz Erreichbaren? In der That, wenn wir die Errungenichaften der Menichheit betrachten, tonnen wir uns nicht vermeffen, diefe Grenze zu bestimmen. Dit jeder neuen Errungenschaft, jedem neuen glanzenden Siege unferer Intelligeng wird fich ein neues verlodendes Biel zeigen, an beffen Grreichung wir unfere Rrafte feten werben. Das ift eine Notwendigfeit, Die Borbedingung für unfere Rulturentwickelung; wir konnen und durfen nie ftillfteben, benn Stillftand ift Rückgang.

Doch tehren wir nach dieser Abschweifung zu dem Flugproblem zurud. Die alteste Nachricht über den Flug des Menschen haben wir in der griechischen Sage. des Minos, Rönigs von Rreta, des Baters der Ariadne, lebte der Runftler Dadalus aus Uthen, welchem viele wichtige Erfindungen, 3. B. die bes Bebels, des Bohrers, des Sentbleies und des Wintelmaßes, zugeschrieben werden, mit feinem Sohne Rarus. Dabalus war in Rreta als Flüchtling aufgenommen worben, nachdem er in feiner Baterftadt Athen jum Tobe verurteilt worben mar, weil er einen feiner Schüler, ber feinen Meister an Wiffen zu überflügeln brobte, aus Gifersucht von einem Felsen gefturzt hatte. In Minos' Auftrage baute er auf Kreta für das Ungeheuer Minotaurus das Laby= rinth, in das er felbst später mit seinem Sohne von dem Berricher eingesperrt murbe. Alle Fluchtgelegenheit zu Baffer und zu Lande war ihm abgeschnitten, es blieb nur bie Luft, und er beschloß, durch die Luft zu entfliehen. Er bilbete für fich und feinen Sohn tünstliche Flügel aus Bogelfedern, die er mit Bachs zusammenklebte, und nachdem er seinen Sohn belehrt hatte, erhob er fich mit ihm in die Lufte, um über das Meer gu entfliehen. Itarus ftieg, der Barnungen feines Baters nicht achtend, von diesem neuen Fliegesport begeistert, ju boch in die Lufte; er tam babei ber Sonne ju nabe, so bag bas Bachs feiner Flügel fcmolg, er ins Meer hinabfturgte und elend ertrinfen mußte. Dädalus aber entfam glücklich nach Sizilien.

Die ersten praktischen Bersuche, in die Lüste zu steigen, sind noch nicht so alt; vor etwas mehr als hundert Jahren ersanden die Brüder Montgolfier den Luftballon und sand der erste Aufstieg eines solchen mit Menschen statt. Damals schien das Problem der Luftschiffahrt bereits gelöst, es erschien nur noch als eine Frage der nächsten Zeit, daß man, wie zu Lande und zu Wasser, auch durch die Luft reisen könnte; aber in den solgenden hundert Jahren sind zwar manche Berbesserungen an dem Luftballon gemacht worden, doch ein Ienkbares Luftschiff ist nicht ersunden worden.

Man sollte glauben, daß die Schwierigkeiten, ein solches zu konstruieren, nicht so groß sein könnten, nachdem einmal das Erheben in die Luft durch den Ballon ermöglicht ist. Die Luft bietet, wie wir früher gesehen haben, einen Widerstand, ebenso wie das Basser, nur einen geringeren: es drängt sich also von selbst die Jdee auf, daß ein Luftballon

ebenfo durch mechanische Rraft bewegt werben tonne, wie ein Schiff. Und vielfach wird auch ber Luftballon mit einem Seeschiff verglichen; ebenso wie ein Schiff burch Wind und Segel und Steuer in beliebiger Richtung, auch gegen ben Wind lavierend fahren tann, mußte man auch das Luftschiff nach Belieben dirigieren können. Aber es besteht awifcen beiben ein großer Unterschieb, in welchem bie Schwierigkeit des Problems des lenkbaren Luftballons zum Teil begründet ist; das Schiff schwimmt auf dem Wasser, zum Teil im Wasser, zum Teil in der Luft, der Ballon aber schwebt ganz in demselben Medium, der Luft. Das vom Winde mittels ber Segel fortgetriebene Schiff findet im Baffer einen Stütpunkt für das Steuer; das Segelschiff ist dadurch steuerbar, daß es ber in bestimmter Richtung wirfenben Windtraft burch bas Steuer ben nach rechts ober links seitlich wirkenden Wiberstand des Wassers entgegenseben kann. Bei Windstille ift ein Segelschiff in Wasserftrömungen steuer- und manövrierunfähig; es muß dem Strome folgen, gleichviel, wie das Steuer gestellt wird. Der in der Luft schwebende Ballon hat teinen Stuppunkt, der dem Steuer einen Widerstand bote, durch welchen die Bewegungsrichtung gegen die Windrichtung abgelenkt werden könnte; die Luft bewegt sich am Steuer ebenso schnell, wie beim Ballon, und das ganze Luftschiff schwimmt, in sich selbst unbeweg= lich, im Luftozean, wenn ihm nicht durch eigene Kraft ein Untrieb gegeben wird, wie dem Dampfichiff durch die Schaufelräder oder Schraube. Sier liegt also die theoretische Möglichkeit, einen Ballon zu steuern und ihm eine Eigenbewegung gegen die umgebende Luft zu geben. Der Dampfer bewegt sich durch den Widerstand, den die Schaufeln des Rades oder die Flächen des Bropellers im Wasser finden. Ebenso finden bewegte Flächen an der Luft einen Widerstand, und es fann eine nach vorn wirtende Rraft durch eine Schraube gewonnen werden. Aber auch hier macht für den bisherigen Stand der Technik ein Umstand die praktische Ausführung des durch maschinelle Kraft sich fortbewegenden und steuerbaren Ballons unmöglich. Die Größe bes Auftriebes, also ber Tragtraft, steht in einem bestimmten und zu ungunftigen Berhältnis zu bem Bolumen bes Ballons. Wie wir icon früher gesehen haben, ist der Auftrieb direkt vom Bolumen abhängig; von der Größe des Auftriebes hängt aber wieder die Größe und Kraftleistung des mit in die Sohe zu nehmenden Motors zum Betriebe bes Bewegungsmechanismus ab. gibt es nun feine Kraftmaschine, welche im stande ift, die Arbeit zu erzeugen, die genügt, einen so großen Ballon, wie er erforderlich ist, um die Maschine nebst bem übrigen toten Gewicht zu heben, gegen einen mittelstarken Wind fortzubewegen oder auch nur auf der Stelle zu halten. Bei den Dampfern ift das Berhältnis in doppelter Sin= ficht gunftiger: das Baffer ift vielmal tragfähiger als die Luft und die Strömungen, gegen welche das Schiff anzukämpfen hat, haben geringere Geschwindigkeit als der Wind. Ein moberner transatlantischer Schraubendampfer, der 20 km pro Stunde bei voller Fahrt voranfährt, wurde trop Aufbietung seiner gangen mehrtausendpferdigen Maschinenfraft bei einem entgegengesetten Wasserstrome von der mittleren Geschwindigkeit des Bindes, von etwa 10 m pro Setunde, 16 km ftundlich gurudgeschlagen werden. Also der Luftballon kann die Maschine nicht tragen, die erforderlich ist, ihn gegen den Wind Aber dies gilt nur von den bisherigen Formen und dem toten Bewichte bes Ballons sowie der bis jett eristierenden Krafterzeugungsmittel; es braucht nicht als unbedingt ausgeschlossen erachtet zu werden, daß eine Kraftmaschine oder eine Energieaufipeicherungsmethobe in Berbindung mit einer Borrichtung gur Umwandlung der gesammelten Energie in mechanische Arbeit ersunden wird, bei welcher das Berhältnis awischen Gewicht zur Arbeitsleistung wesentlich günstiger wird, und daß so das Problem des lenkbaren Ballons verwirklicht werden könne.

Allerdings ist in letter Zeit die Mehrzahl der Flugtechniker, welche theoretisch und praktisch eingehender diese Fragen studiert haben, der Ansicht, daß der freie Flug des Menschen überhaupt nicht mittels des aerostatischen Auftriebes mit Juhilsenahme des Ballons erstrebt werden soll, da das Fliegen auf rein mechanischem Wege möglich sein müsse, ohne Ballon, und daß man nur die Natur, die Vögel zum Vorbilde nehmen müsse, um zum freien aktiven Fliegen zu gelangen. Schließlich wird noch von manchen Sachsverständigen der vermittelnde Standpunkt eingenommen, daß die Verbindung einer Flugs

maschine mit einem Neineren, besonders geformten Ballon am ehesten zum Biele führen müsse. Ehe wir uns mit diesen neueren Bestrebungen der eigentlichen Flugtechnik beschäftigen, wollen wir noch zuvor die disherige Entwicklung der Lustschiffahrt besprechen.

Im Jahre 1670 ichlug zuerst der Jesuitenpater Lana eine ganz neue Idee vor, in die Lüfte zu steigen, welche als Vorläuferin des Luftballons zu betrachten ist; er wollte einen Körper benußen, der leichter sei als die Luft. Die Torricellischen Bersuche waren damals schon allgemein bekannt und anerkannt worden. Lanas Idee beruhte auf ganz richtigen physikalischen Prinzipien. Er wollte vier Hohlkugeln von 7½ m Durchmesser aus Kupserblech von ½ mm Dicke luftleer machen; zu diesem Zwecke sollten sie zuerst mit Wasser gefüllt und dann 10 m hoch gehoben werden, alsdann sollte durch Röhren das Wasser nach unten abgelassen werden, wodurch in den Hohlkugeln die Torricellische Leere entstehen mußte. Der Luftdruck auf eine solche Rugel würde etwa 290 kg betragen haben, das Gewicht der Kugel etwa 180 kg, so daß ein aktiver Auftrieb von 110 kg pro Kugel oder im ganzen 440 kg zur Wirkung gekommen wäre, welcher genügt hütte, um den Luftsahrer nehft Borräten u. s. w. zu tragen. Es braucht kaum gesagt



195 Die Brader Stephan und Jofeph Montgolfirr.

ju werden, daß diese Idee nicht zur Ausführung tam; die 1/2 mm starten Aupferblechkugeln würden nach dem Evakuieren durch den äußeren Lustdruck zusammengedrückt worden sein, wenn sie nicht schon vorher bei der Füllung mit Wasser gerissen wären.

Tiese auf ganz torretten und entwicklungsfähigen Grundlagen beruhenbe Idee Lanas wurde vergessen, und erst ein Jahrhundert später tauchte sie in anderer Form wieder auf. Zwar soll schon im Jahre 1709 ber portugiesische Physiter Don Guzman einen Luftballon hergestellt haben, der aus einem mit Papier übertlebten Gestell bestand und durch ein Fener mit heißer Lust gefüllt wurde; der Ersinder wollte denselben dem Könige Johann V. vorführen, doch mißlang der Austieg, und weitere Bersuche wurden

Much findet fich in alten Berichten eines frangofischen Miffionars aus nicht angestellt. China die Mitteilung, daß dort ichon ju Aufang des 14. Jahrhunderts in Beting bei einer großen Feier Luftballons aufgestiegen feien. . Immerhin tann bas Berbienft ber Erfindung bes Luftballone ben Frangojen Gebrüber Montgolfier aus Annonag nicht beftritten werben. Der Bater ber beiben war ein ftrebfamer und erfolgreicher Bapierfabritant, ber ben Biffenichaften febr jugeneigt war; ber altefte Gobn Etienne (geb. 1740, geft. 1810) ftubierte in Baris, wo er fich eine gute technische Ausbildung erwarb, und trat hierauf als Mitarbeiter in Die Fabrit feines Baters ein. Er, sowie auch fein jungerer Bruder Joseph hatten einen Karen Berftand und hervorragende Erfindergabe. Im Jahre 1782 machten fie die erften Berfuche, die zu ber Erfindung bes Luftballons führten. Sie füllten Behalter aus Papier mit Bafferftoffgas, aber bas Gas drang zu ichnell burch das Papier, jo daß diefe Berfuche aufgegeben murben. Durch Die Beobachtung, daß Dampf= und Rauchwolten in berichiedenen Soben ichwebend fich bewegen, tamen fic auf ben Gedanten, baf in Bapierballons gefüllter Rauch auch fo in ber Luft ichweben mußte. Geit 1752 hatten bie Erperimente Benjamin Franklins bie Existeng atmospharischer Elettrigität nachgewiefen; feitdem hatte bie Unficht Geltung erlangt, daß die Leichtigfeit von Wolfen und Rauch darauf bernhe, daß fie eleftrifch feien. Das Problem wurde also darin gesucht, "elektrischen Rauch" zu erzeugen und in einer Bapiershülle aufzusangen. Es wurde ein Ballon von eiwa 1 obm Inhalt hergestellt und durch Berbrennung eines Gemisches von Stroh und Wolle solcher "elektrischer Rauch" erzeugt, welcher den darüber gehaltenen Ballon füllte. Der Bersuch gelang, der Ballon stieg zu bedeutender Höhe empor. Die Ersinder erkannten noch nicht den physikalischen Grund für die Erscheinung, daß nämlich der heiße Rauch dünner und deshalb leichter sei als Lust, sie glaubten vielmehr, ein Gas mit besonderen Eigenschaften erzeugt zu haben. Nach vorherigen Anklundigungen gaben die Brüder Wontgolster im solgenden Sommer in ihrer Balerstadt vor einer großen Anzahl von Zuschauern eine große öffentliche Borskellung mit einem größeren Ballon; derselbe war annähernd kugelsörmig mit einer Öffnung im Boden, war aus Leinwand mit Papierüberzug hergestellt und hatte etwa 10½ m Durchmesser und 600 obm Inhalt, sein Gewicht betrug 225 kg. Der Ballon war in ¼ Stunde gefüllt; er stieg 600 m hoch und siel nach 15—20 Minuten zwei Kilometer vom Orte des Ausstegs entsernt nieder. — Die Nachricht von diesem Ersolg verbreitete sich bald; die Atademie der Wissenschaften wurde durch einen Bericht

auf die neue Erfindung aufmertjam gemacht, und fie fette eine Rommiffion gur Brufung berfelben ein. Ingwischen murbe aber in Baris icon balb eine Summe bon 10000 Frant gufammengebracht für eine Bieberholung biefes Erberiments. Die Berftellung bes Ballons murbe ben beiben Brubern Robert übertragen, und der junge, aber fcon berühmte Phyfiter Professor Charles übernahm bie Leitung bes Unternehmens. Charles erfannte fofort Die mahre Urfache für bas Steigen bes Ballons und erdachte alsbald ein anderes Wittel, um benfelben 3wed gu erreichen, nämlich bie Unwendung von Wanerstoffgas statt der heißen Luft zum Füllen bes Ballons. Damals fannte man aber noch feine Dethobe, biefes in größeren Mengen barguftellen; man hatte es nur im Laboratorium im fleinen Nach einigen Magftabe gewonnen.



196. Jacques Alexander Cefar Charles.

Schwierigkeiten gelang auch dieses, und der Ballon wurde gefüllt; er war aus dünner Seide hergestellt und durch einen Firnisüberzug gasdicht gemacht, hatte nur 3½ m Durchmesser und 25 chm Juhalt. Der Aufstieg erfolgte am 27. August auf dem Marsfelde vor einer ungeheuren Menschenmenge. In zwei Minuten stieg er etwa 1000 m hoch und verschwand in einer Wolke; nach etwa ¾ Stunden siel er 24 km entsernt nieder, wobei er unter den nichts ahnenden Landlenten nicht geringe Aufregung verursachte. Als diese nämlich herankamen, wurden sie durch den schweseligen Geruch des ausströmenden ungereinigten Wasserstoffgases zu der Überzeugung gebracht, daß das seltsame Ding höllischen Ursprungs sei.

Rach diesen ersten Bersuchen wurden jeitdem mit warmer Luft gefüllte Ballons

Montgolfieren und die mit Bafferstoff gefüllten Charlieren genannt.

Bei seinem ersten Bersuche lernte Charles, daß er die Füllung des Ballons zu weitz getrieben hatte; als nämlich mit zunehmender Erhebung der äußere Luftbruck abnahm, dehnte sich das Gas im Ballon stärker aus, bis ein Riß in der Seidenhülle entstand, wodurch der Ballon ziemlich schnell wieder zu Boden siel. Bald darauf gab Montgolfier auf eine Einladung des königlichen Hofes eine Borstellung zu Bersailles vor dem Könige, der hohen Aristotratie und den Staatswürdentrügern. Er verwendete zur

Füllung seines prächtig bemalten großen Ballons wieder den Rauch von verbrennendem gehackten Stroh und Wolle. Als erste Passagiere auf einer Luftreise wurden in eine unter dem Ballon besestigte Gondel ein Schaf, ein Hahn und eine Ente gesest. Diesselben wurden 1500 m hoch in die Lüste getragen und nach einer acht Minuten dauernden Lustreise unversehrt auf den Boden gebracht. Das Publikum geriet jest in Enthusiasmusüber die neue Kunst, und Montgolsier wurde der Held des Tages; Charles trat, obgleich sein Bersahren der Wasserstoffüllung gegenüber der Füllung mit Rauch oder warmer

197. Erfter Aufflieg von Menichen (Mogier und Arlande) in einer Montgolfiere am 21. November 1783 ju Paris.

Luft bedeutend beffer mar, einige Beit in ben hintergrund.

Mongolfier machte jest betannt, baf er felbit in einem neuen Ballon auffteigen wolle: man wollte aber biefer Abficht guvortommen, inbem eine Gin gabe an ben Ronig Ludwig XVI. gemacht wurde, awei aum Tobe verurteilte Berbrecher jum Berfuche mit einem Ballon aufftei gen zu laffen, und biefer gab feine Einwilligung hierau. Aber ein junger Naturforicher, Bilatre be Rogier, proteftierte bagegen, bag Berbrecher bie Ehre haben follten, die erfte Luftreife gu machen. Rogier bot fich felbit an, Diefe Gefahr zu beftehen: feinen fowie feines bei Boje angejehenen Freundes, bes Marquis d'Arlande, Bemuhungen gelang es, bie Benehmigung bes Ronigs au einem Aufftieg au erlangen. Er ftieg zuerft ber fuchsweise in einer an einem Tau gehaltenen Montgolfiere 20 m hoch; barauf wurden Die Berfuche fort gefest, bis eine Sobe von etwa 1000 m mit bem

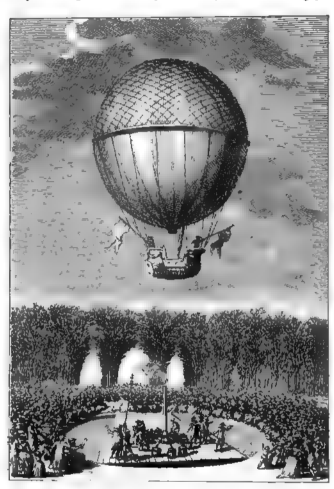
Fesselballon erreicht wurde. Herauf sand am 21. November 1783 im Bois du Boulogne der erste Ausstein geines freien Ballons mit zwei Wenschen, nämlich Pilatre de Rozier und dem Warquis d'Arlande, statt. Der Ballon war eine Montgolsiere von etwa 18 m Durchmesser und 3000 obm Inhalt; er war äußerlich sehr reich ausgestattet, wie auf der Abb. 197, die den Aussteil nach einem alten Bilde darstellt, ersichtlich ist. Die beiden fühnen Lusschisser sand einem Korbe, der um die untere Öffnung des Ballons besestigt war; sie hatten einen tüchtigen Vorrat Stroh und Wolle mitgenommen, mit welchem sie ein Feuer unter der Ballonöffnung ständig unterhielten. Der Ballon stieg etwa 150 m hoch und wurde vom Winde 8 km weit sortgetragen und zwar über die Seine und den südlichen Stadteil von Paris hinweg. Nach einer halben Stunde wurde

das Feuer mittels Baffer, das befonders zu biefem Zwede mitgenommen worben war,

ausgelofcht, und ber Ballon fant ruhig und ficher ju Boben.

Behn Tage nach der Auffahrt Roziers und d'Arlandes machten Charles und Robert mit einem viel Aeineren Ballon von nur 500 obm Inhalt eine Auffahrt. Dersielbe war indessen viel besser ausgerüstet: er war mit einem Bentil zum Auslassen von Gas versehen, das durch eine Schnur von unten her geöffnet und geschlossen werden konnte; ein seidenes startes Repwert umgab die obere hälfte, welches in einen Ring zus

fammengefaßt murbe, ber ben Ballon in ber Mitte umfpannte und mittels Schnure eine Gondel mit Sigen für zwei Berfonen Das Gewicht ber Gondel wurde alfo gleichmägig von beroberen Balfte des Ballons getragen. Im Gangen wie in ben wichti= geren Einzelheiten hatte diefer Ballon icon die Ginrichtung, wie fie bis auf unfere Beit faft allgemein gebrauchlich geblieben ift. Aufftieg Det erfolgte aus dem Tuileriengarten. Charles nahm ein Barometer und ein Thermometer mit. um in berichiebenen Soben Luftbrudund Temperaturmeffungen gu machen. Der Ballon ftieg etwa 600 m hoch und flog 40 km weit, bis ber Abftieg bewirft wurde; Charles ftieg zuerft aus, in bemfelben Augenblide aber, als er die Gondel verlaffen hatte, ftieg der Ballon plotslich mit großer Geschwindigfeit wieber in die Bohe, da er burch bie Gewichts: verringerung wieber einen großen Auftrieb erhielt. Borber war gerabe bie Soune untergegangen ; Ro-



198. Erfter Aufftieg von Charles und Mobert mit einer Charliere im Antieriengarten ju Paris am 1. Dezember 1788.

bert erblicke bei der erneuten großen Erhebung die Sonne zum zweitenmal und erlebte so nach ½ Stunde einen zweiten Sonnenuntergang an einem Abend. Bei der zweiten Erhebung stieg der Ballon auf eine Höhe von über 3000 m, also 20 mal so hoch, als die Montgolsiere von Rozier und d'Arlande. — Ein ungeheuer großer Ballon wurde einige Bochen später in Lyon angesertigt, von 14 000 obm Inhalt. Es war eine Montgolsiere, unter welcher dei der Fahrt das Feuer unterhalten wurde; der Ballon stieg nur 800 m hoch und blieb nur ¼ Stunde in der Luft. Sieben Personen nahmen an der Luftsahrt mit diesem Riesenballon teil, darunter Pilatre de Rozier und der ältere Montgolsier.

hierauf folgten in Frankreich und später auch in den anderen Ländern fehr gablreiche Ballonfahrten, von benen nur einige besonderes Intereffe beanspruchen tonnen. Die Luftichiffahrt wurde ein Gewerbe; viele professionelle Luftschiffer traten auf, die des Gelderwerbes halber zahlreiche Aufstiege machten, wie es bis heute noch der Fall ift. hierbei waren sie bemüht, immer neue Lod- und Reizmittel für das Publikum zu erfinden. So machte Testu-Brissy Aufstiege mit einem Ballon eigenkunlicher Form und zwar

auf einem Bferbe figenb.

Bu erwähnen ist hier die erste eigentliche Luftreise, nämlich eine von vornherein so beabsichtigte Ballonsahrt von England aus über den Kanal nach Frankreich,
welche 1785 von Blanchard und dem Amerikaner Jefferhs ausgesührt wurde. Blanchard hatte einige Jahre vorher seine langiährige Thätigkeit als Berufslustschiffer begonnen. Beide wollten die Anwendung von Flügeln und Rubern sür die Steuerung,
sowie die Regulierung des Steigens und Sinkens versuchen; serner brachte er zwischen
Ballon und Gondel einen Sicherheits-Fallschirm an. Abb. 199 zeigt den so ausgerüsteten
Ballon. Früher hatte schon Robert ohne Erfolg die Bewegung eines Ballons durch
Ruder und später durch Flügel versucht. Der Ballon stieg, mit Ballast versehen, bei
Dover auf und wurde von dem Nordwestwind alsbald über das Weer in der Richtung



Blanchards Luftballon mit Fallvorrichtung.

nach Calais getragen. Es zeigte fich gleich, bag bie Füllung nicht ausreichte, und ber größte Teil bes Ballaftes mußte gur Erleichterung icon gleich gu Unfang ausgeworfen werden; tropbem fing der Ballon an ju finten, als erft ein Drittel bes Ranals überschritten war. Nach und nach mußte ber Reft bes Ballaftes, bie Inftrumente, ichweren Rleiber, Anter und Ruber binausgeworfen werden, um nicht ins Meer gu fallen. Tropbem fant ber Ballon und erreichte faft bas Baffer; nur ein Mittel blieb noch übrig, das Gewicht zu verringern, nämlich in das Regwert bes Ballons ju flettern, um bie Gondel preiszugeben. Beibe maren icon an ben Striden in die Höhe gestiegen, als der Ballon wieder stieg: jest erblicken fie Land und die Stadt Calais, und nach turger Beit lanbeten fie in einem Balbe.

Ein halbes Jahr später verlor einer der ersten beiben Luftschiffer, Bilatre de Rozier, nebst einem Genossen das Leben, als sie die umgekehrte Fahrt von Frankreich nach England machen wollten. Der nach einer Ibee von Rozier konstruierte Ballon bestand aus

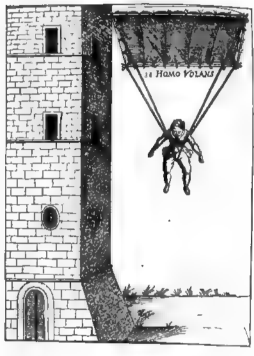
einer höchst gefährlichen Verbindung einer Montgolsiere mit einer Charliere; unter einem mit Wasserstoff gefüllten Ballon befand sich nämlich ein cylindrischer Teil, in dem die Luft durch ein darunter unterhaltenes Feuer verdünnt werden sollte. Troß aller Barnungen, auch derjenigen seines Freundes Charles, unternahm er das Bagnis, das er mit dem Leben büßen sollte. Sine Bentissappe sunktionierte nicht, das Gas strömte aus und der Ballon stürzte zu Boden; beide Luftschiffer wurden durch den Ausschlag getötet. So wurde der erste Luitschiffer auch das erste Opser der Luftschiffahrt.

Das Luftballonsahren wurde ipäter überall beliebt; die Auffahrten haben seit vor hundert Jahren dis heute in den weitaus meisten Fällen zu Bolksbelustigungen gedient. Bon bekannteren prosessionellen Luftschiffern seien hier genannt: Blanchard und seine Frau; Garnerin und seine Nichte Elise; Robertson; Cozwell; Charles Green, der über 1600 Luftsahrten ausgesührt hat, und sein Sohn George; Godard, der die Seele des Lustballon-Unternehmens bei der Belagerung von Paris 1870 war; die Brüder Tissandier; die unglücklichen Croce-Spinelli und Sivel; sowie in neuester Zeit Glaisher, der besonders eine Anzahl sehr hohe Aufstiege gemacht hat. Charles Green hat das Berdienst, zuerst an Stelle des teueren und nur umständlich herzustellenden Wasserstoffgases das Leuchtgas zur Füllung augewendet zu haben. Dasselbe ist zwar viel schwerer als ersteres, aber immer noch etwa 2½ mal leichter als die Luft und hat den großen Borzug,

bağ es in ben meiften Stabten leicht ohne befonbere Borbereitungen ju erlangen ift, inbem einsach ber Ballon mittels eines genugend weiten Robres an Die ftabtifche Gasleitung angeichloffen wirb.

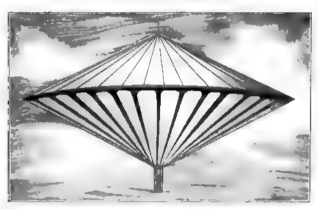
Es mögen hier noch einige Luftsahrten und Ballons erwähnt werben, welche besonderes Interesse haben. Der ältere ber beiben Green flieg im Jahre 1836 einmal mit zwei Gefährten von London auf. Der Ballon flog bei Anbruch bes Abends nach dem Meere zu; nachts ichwebten fie Aber bemfelben, bann erblidten fie ben Lichtichein ber frangofischen Safenftabt Calais: fie hatten ben Ranal paffiert. Sie flogen weiter, über Calais und andere Orte, und gegen Mitternacht aber Luttich fort, aber Belgien hinweg und die Rheinproving. Bei und gegen Allierungt noer Luttig fort, noer Beigien ginweg und die nigenprobing. Bei Lagesandruch landeten sie und zwar bei Beilburg in Nassau; sie hatten in 19 Stunden 670 km zurückgelegt. Einen riesigen Ballon ließ in den sechziger Jahren Radar in Paris herstellen; der "Geant" hatte 6000 obm Juhalt und sollte zu längeren Reisen benutzt werden. Anstatt der üblichen Gondel trug er ein aus spanischem Rohr hergestelltes häuschen mit zwei Stockwerken; dasselbe enthielt eine

bollige Ausruftung ju einer Reife mehrerer Berfonen für einige Tage: Tifche, Stüble, Betten, Rahrungsmittel, photographische Apparate und Instrumente. Rach der erften Auffahrt fiel der Ballon bald wieder gur Erbe. Gine zweite Sahrt ging zwar anfange beffer, enbete aber recht gefahrlich; ber Luftichiffer Gobarb hatte bie Führung, und außer ihm fuhren noch acht Berfonen mit, barunter Rabar und feine Frau. Dan fuhr bie Racht hindurch und awar nicht febr hoch; gegen Morgen glaub-ten die Luftschiffer, sich aber holland zu befinden, und da fie die Rahe des Meeres bennden, und da sie die Rabe des Meeres fürchteten, sollte gelandet werden. Aber das Bentil öffnete sich nicht genug, und der Ballon sant zwar, behielt aber zu viel Auftried; nachdem das Hauschen den Boden berührt hatte, erhod er sich gleich wieder in die höhe. Bon einem heftigen Winde getrieben, raste nun das Luftschiff eine Zeitlang in großen Sprünzen fiber die Kether Geden und Merken. gen über die Felber, Beden und Graben; ber Anter mar icon anfangs verloren gegangen. Die Fahrt ging über einen Eifenbahnbamm hinweg, wobei die Telegraphenleitungen gerriffen wurden; im Junern war bei diefer schredlichen Fahrt alles unter- und duccheinander geworfen worden. Jeht wurde ducch Auswerfen von Ballaft der Ballon wieder zum Stei-



gen gebracht; dann frieg Radar in dos gen gebracht; dann frieg Radar in dos Ketwert, um das Bentil ganz zu öffnen, es gelang, und endlich sentre sich der Ballon ganz zu Boden. Der Bind trieb ihn aber in ein Gehölz, wo er in den Bäumen hängen blied. Alle hatten mehr ober weniger schwere Berlehungen, Knochenbrüche und schwere Quetschungen erlitten, doch tamen alle mit dem Leben davon. Der Ballon war in Deutsch-land in der Rähe der Weser niedergegangen.

Der Salliciem. Dit ber gunehmenden Baufigfeit ber Luftballonfahrten murbe man barauf bedacht, Sicherheitsvorrichtungen ju erfinden für den gall von Ungludsfallen, wenn 3. B. ber Ballon gerriß, ober burch Unbichtigfeiten ober Berfagen bes Bentils bas Gas ausströmte, wie es häufiger vorgetommen war. Um in folchen Fallen bie Gefcwindigleit und die Gewalt bes Riederfturges ju verringern, wandte man Fallichtrme in verschiebener gorm und Ronftruftion an. Die erften Borfchlage ju einer Borrichtung, um "aus jeber Sohe, mag fie noch fo groß fein, ohne Furcht vor Wefahr berabsturgen gu tonnen", wurden icon bon bem fruber genannten berühmten italientichen Malex und Naturforicher Leonardo da Binci gemacht; er wollte hierzu ein gesteiftes vierediges Belt bermenben. Un biefen Borichlag erinnert eine Beichreibung nebft Abbilbung in einem 1695 ericienenen Buche, betitelt "Reue Majdinen", über ben "homo volans" (fliegenden Menschen; f. Abb. 200). Bum praftischen Gebrauche ausgebilbet und jum erstenmal wirklich verwendet wurde ber Rallicirm wohl von bem Franzoien Sebaftien Lenormand zu Montpellier 1783. Er bilbete aus zwei mit ben Stoden berbundenen Regenschirmen von 1,60 m Durchmeffer einen Fallschirm, mit dem er von einem Baum herabsprang. Die Enben ber Fischbeinrippen ber Schirme murden fo verbunden und verfteift, daß der Gofrm nicht umfclagen tonnte. Er tonftrnierte auch einen größeren Fallichirm, welcher aus gedichteter Leinwand bestand und ausgesbannt einen Regel von 4 m Durchmeffer und 2 m Sohe bilbete; am unteren Umfange waren eine Ungahl Schnure befestigt, Die ben Menichen tragen follten. Die Konftruttion murbe febr befannt; Montgolfier und Blanchard machten von großeren Soben Experimente mit benfelben, boch nur mit Tieren ober Gewichten, dagegen magte guerft Garnerin 1797 ju Baris einen Abfturg aus einem Ballon. Er benutte hierzu einen genau in ber Form eines gewöhnlichen Regenschirms tonftruierten Fallichirm von 7,8 m Durchmeffer: beim Riebergeben penbelte ber Fallichirm beftig bin und ber, und ber Aufprall auf ber Erbe war nicht gerade gang fanft, fo daß ber tubne Luftichiffer fich ben Fuß verftauchte. Um bas Penbeln zu verhindern, wurde fpater an den Fallichirmen in der Ditte oben ein Loch gemacht, burch welches die unter bem Schirm gufammengebrudte Luft tonti-



201. Codings Jallfcherm.

nuierlich entweichen tonnte. Spater ift bas Beifpiel Garnerins häufig nachgeahmt worden; befonders feine Frau, eine Lufticifferin, bie ihm an Baghalfigleit nichts nachgab, iprang baufig bei einem Ballonaufftieg aus großer Sohe mit ihrem Sallichtrm berab. Bei guter, vor allen Dingen foliber Ronftruttion fichert berfelbe in der That eine genügende Berlangjamung ber Sallgefcwindigfeit, um ohne ftarten Aufprall fanft ju Boden au fommen. Einen bireft

unter dem Ballon befestigten Fallschirm als Sicherheitsvorrichtung wendete Blanchard an, wie schon erwähnt wurde.

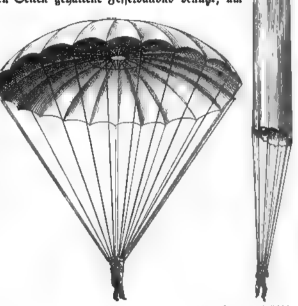
Um die Schwantungen ganz zu beseitigen, bildete der Engländer Coding auf Grund wissenschaftlicher Untersuchungen einen umgekehrten Fallschirm mit der offenen Seite nach oben (j. Abb. 201). Seine theoretischen Tarlegungen fanden Beifall; als er aber 1836, sich auf die Richtigkeit seiner Theorie verlassen, einen Absturz aus großer Höhe wagte, mußte er seine Waghalsigkeit mit dem Leben büßen. Troß ernsteher Warnungen stieg er mit dem Luftschiffer Green von Bauxhall in London unter der Gondel des Luftballons mit seinem Fallschirm auf und schnitt bei etwa 1000 m höhe das Berbindungsseil durch. Ausz darauf fand man seinen zerschmetterten Leichnam in der Rähe der Überreste des Fallschirmes. Große Keslame mit einem neuen "doppelten Fallschirm" machte Robertson; troß seiner großartigen Ankündigungen und schönen Bilder hat er aber nie daran gedacht, wirklich seine "Ersindung" mit einemer Geschr zu prohieren

hat er aber nie daran gedacht, wirklich seine "Erfindung" mit eigener Gefahr zu probieren. Einen "lenkbaren Fallschirm" erfand der Franzose Letur; derseibe bestand aus einem großen Schirm mit Auderslügeln und einem Stener. Er ließ sich 1854 zu London von dem Luftschiffer Adam mit einem Ballon in die Höhe nehmen; als aber programm-mäßig die Seile durchschnitten werden sollten, zeigte sich, daß dieselben mit dem Fallsapparat verwidelt waren. Der Ballon war in startem Fallen begriffen, der Fallschirm konnte nicht gelöst werden, und der unglückliche Letur wurde vor der Landung durch einen Wald geschleift und getötet.

Bum Schluß sei noch die Fallschirmkonstruktion von Leroux erwähnt, der dieselbe im letten Jahrzehnt vielkach auch in Deutschland vorgeführt hat. Der Schirm ist and Seide hergestellt und bildet im ausgespannten Zustande eine Rugelkalotte von 10 m unterem Durchmesser (Abb. 202) mit einem 15 cm großen Loch oben in der Witte. Eine Anzahl am Rande des Schirmes besestigter Schnüre vereinigen sich in einem Ring, in dem der Lustschiffer hängt. Im geschlossenen Zustande dildet der Schirm einen langen Sad, indem der untere Umsang durch einen leichten Holzring zusammengehalten wird; dieser Ring ist hinter Schnüren, die von der Peripherie nach der Witte gehen, deweglich. Leroux hielt beim Absprung vom Ballon diesen Ring kurze Zeit durch eine Schnur sest, so daß der Schirm sich nicht entsalten konnte; er skürzte also anfänglich mit unheimlicher Geschwindigkeit herad, was dei Schauskellungen immer eine besonders aufregende Wirkung auf die Zuschauer hatte; dann ließ er die Schnur los, der Holzring rutschte hinter den inneren Schnüren in die Höhe und der Schirm entsaltete sich unter dem

von unten wirkenden Luftdruck. Wilitärische Luftschiffahrt. Schon vor längerer Zeit haben die Franzosen in Kriegen an langen Seilen gehaltene Fesselballons benutzt, um

aus der Sohe bie feindlichen Bolitionen zu erforichen. 3m nordamerifanischen Burgertriege hat ein Luftschiffertorps wichtige Dienste geleistet. Am bekannteften ift bie Bermenbung des Luftballons bei ber Belagerung bon Baris im letten beutsch = frangofifchen geworben. Rriege Muker Fesselballons. welche Austundichaftung ber beutfcen Stellungen und Truppenbewegungen bienten, find mabrend ber Belagerung im gangen nicht weniger als 65 Ballons aufgeftiegen und nach ben verichiebenften Begenben geflogen. Bon diefen find fünf in bie Bande ber Deutschen gefallen und zwei verfcwunden, alfo verunglückt. Die Ballons dienten dazu, den Nachrichten=



202. gerone' Fallichiem. beim Abiprung gefchluffen,

verkehr mit den Provinzen aufrecht zu erhalten, nachdem die Einschließung ganz vollendet war und alle Berbindungsmittel, auch die unterirdischen Telegraphenleitungen abgeschnitten waren. Die Ballons waren fast alle von gleicher Konstruktion und Größe, mit etwa 2000 obm Inhalt. Es wurden teils nur Briese und Depeschen, teils auch Bersonen mit befördert. So verließ Gambetta in einem Ballon die Stadt, um bald darauf in den noch nicht von den deutschen Heeren besetzten Provinzen die nationale Berteidigung zu organisieren und den "Krieg bis aus Resser fortzusuhren. Es wurden auch zahlereiche Briestauben mit den Ballons aus Paris mitgenommen, welche wieder aus der Provinz wichtige Nachrichten nach der Hauptstadt zurückbrachten.

Freilich versehlte mancher der Ballons arg sein Ziel. Eine abenteuerliche Fahrt machten im November ein Luftschiffer und ein Offizier, welche Gambetta wichtige Nachrichten über einen beabsichtigten großen Ausfall Trochus überbringen sollten. Sie stiegen abends aus Paris auf und fanden sich bei Tagesanbruch zu ihrem Schreden über dem offenen Meere, ohne rings herum Land erspähen zu können. Sie sahen viele Schiffe unter sich hersahren, aber ihre Signale wurden nicht bemerkt, ober es gelang den Schiffen

nicht, in solche Nähe zu kommen, daß eine Rettung hätte versucht werden können. Als ber Ballon schon sehr an Steigkraft eingebüht hatte und der Ballast beinahe ganz ausgeworfen war, kamen sie an Land; sie sprangen glücklich aus der Gondel, worauf der Ballon sich sofort wieder in die Lüste erhob. Nun mußten sie in dem gänzlich fremden, schnees und eisbedeckten Lande noch lange, hungrig und frierend, umhersuchen, bis sie hilse fanden, und es stellte sich heraus, daß sie in Norwegen gelandet waren.

Auch in unserer Armee ist der Luftschiffahrt seit Jahren große Ausmerksamkeit gewidmet worden. Es ist eine aus auserlesenen Offizieren und Mannschaften zusammengesette Luftschifferabteilung gebildet worden, welche zahlreiche Übungsfahrten mit eignen

Ballons gemacht haben.

Die übliche Fullung der Luftballons mit Leuchtgas aus ben ftabtifchen Gaswerten ift natürlich für die Militärluftschiffahrt zwar für Bersuchsfahrten im Frieden, aber nicht im Rriege anwendbar. Die Fullung bilbete lange eine große Schwierigfeit, ja von einer triegsbrauchbaren einsachen Methode derselben mußte die ganze Zufunft der Wilitärluftschifffahrt abhangen. Seit einigen Jahren ist auch diese Frage burch ein System geloft, bas die englische Regierung schon länger angewandt hat und das durch Berrat allgemein bekannt geworben ift. Das Gas wird nicht mehr im Telbe in der früher üblichen, umftanblichen Beise hergestellt, wozu ein Train von 30 Wagen die Apparate und Materialien herbeischaffen mußte, es wird jest in Stahlchlindern fertiges Bafferftoffgas unter 120 Atmofphären Drud mitgenommen. Jeder Behälter ift 2,4 m lang bei nur 131/2 cm Durchmeffer und enthält 3.9 cbm Gas. Für die Füllung wird durch eine Borrichtung ber Inhalt von 34 oder 68 folden Behältern gleichzeitig in ben Ballon geleitet. Für die gewöhnliche Große ber Feldballons von etwa 300 cbm Inhalt find 80 folche Behälter erforderlich. ftellt die Füllung eines Ballons der deutschen Luftschifferabteilung im Manover dar. Die Trainwagen mit den Borratschlindern werden um den ju fullenden Ballon aufgestellt, und die Rezipienten werden gleichzeitig ober nacheinander burch Schläuche mit bem Ballon In der Abbildung sehen wir den Ballon bereits halb gefüllt.

Die französische Militärverwaltung benutt größere Behälter, welche fest auf Wagen montiert sind; ein Wagen soll 300 obm auf 200 Atmosphären zusammengedrücktes Gas mit sich führen, so daß für die Füllung der normal 540 obm sassenden französischen Militärballons zwei Wagen ausreichen. Die Füllung soll in 1/4 Stunde bewirkt werden können, während früher für die Gasbereitung, wenn alles zur Stelle und gut in Ordnung war, mindestens 3—4 Stunden erforderlich waren. Jeht kann also vor Beginn oder während einer Schlacht ein Ballon an beliebiger Stelle in kürzester Zeit zum Aufstieg bereit gemacht werden, während es früher eintreten konnte, daß der Ballon erst in die

Bobe tam, wenn es feinen 3med mehr hatte.

Bei der Militärluftschiffahrt handelt es sich in Manövern sowohl wie im Feldzuge fast nur um Fesselballons. Nur zum Berlassen eingeschlossener Festungen, wie bei bem erwähnten Beispiele der Belagerung von Paris, bedient man fich freier Ballons. Fesselballons läßt man bei ruhigem Wetter bis zu 600 m Höhe steigen; von hier aus laffen fich auf weite Entfernungen vortreffliche Beobachtungen anftellen. Die Berbindung zwischen der Besahung des Ballons mit der Truppe geschieht durch ein Telephon, dessen Drähte in dem Haltetau verborgen find; auch können Sfizzen oder schriftliche Mitteilungen in einer Büchse an einer Schnur herabgelassen werden und umgekehrt. Der Fesselballon wird entweder an einem einzigen starten, aber nicht diden Drahtseil gehalten, welches mittels einer auf einem Wagen befestigten Winde gleichmäßig abgelaffen ober eingeholt wird, ober durch vier haltetaue von Mannichaften gehalten. Mittels berfelben fann ber Ballon beliebig im Terrain hin= und hergeführt werden; dies ist wichtig wegen der feind= Auf 1500 m Entfernung bietet ber Ballon noch ein Biel für bas lichen Beichießung. Feuer der modernen Gewehre, und auf 5 km Entfernung ist noch Artilleriefeuer wirtfam, wenn die Artillerie Zeit hat, sich einzuschießen; um dies zu verhindern, wird fortmährend die Stellung des Ballons verändert.

Gefahren der Luftschiffahrt. Seit der Erfindung des Luftballons sind viele Tausend Aufstiege von Menschen erfolgt, und hierbei sind nach den Aufzeichnungen etwa



50 ums Leben gefommen, davon die meisten in Feuer=Luftballons (Montgolfieren), ob= wohl die Gesamtzahl der Aufstiege mit diesen gegen diejenige mit Gasballons verichwindend ift. Die Gefahr von Luftfahrten mit letteren ift alfo teineswegs fehr groß; abgesehen von unerwarteten Naturereigniffen, 3. B. Gemittern, bestehen bie Gefahren hauptfächlich beim Aufsteigen und besonders bei der Landung. Beim Aufstieg kann der Ballon vom Binde gegen in der Nahe befindliche hohe Gebaude, Turme, Schornfteine gefchleudert werden; bei der Landung tommt es barauf an, einen geeigneten Unterplat zu finden, also ein freies Feld, eine Biese ober einen Ader, wo ber an einem Tau ausgeworfene Unter gleich festhatt. Wenn berfelbe nicht festhatt, bann tann ber Ballon vom Binbe lange Strecken über den Boden geschleift werden, oder der Ballon springt in riefigen, bogenförmigen Säben über das Keld, indem beim jedesmaligen Aufschlagen der Gondel der Ballon momentan entlaftet wird und mit neuem Auftrieb fteigt, bis das Gas so weit entwichen ift, daß bas Fahrzeug liegen bleibt. Noch gefährlicher ift es, wenn der Abstieg über einem ausgebehnten Balbe ober gar über einer Stadt erfolgt und ber Ballon nicht mehr fo lange in ber Sohe gehalten werden tann, bis freies Felb erreicht wird. Dam tann die Gondel über die Gipfel der Baume ober die Dacher der Saufer fortgeriffen werben, bis fie gertrummert ift ober im gunftigeren Falle irgendwo fich festhatt.

In der höheren Luft während der Jahrt ist eigentlich die Gesahr gering, vorausgesett, daß der Ballon dicht und start ist, so daß er nicht zerreißt oder zu viel Gas verliert, serner, daß das Bentil gut funktioniert, und schließlich, daß er genug Steigkraft und reichlich Ballast hat. Hierdurch kann nach Belieben das Steigen und Fallen geregelt werden: um in die Höhe zu steigen, wird einer der außen an der Gondel hängenden Sandsäde entleert; um zu fallen, das Bentil geöffnet, so daß Gas ausströmt. Wind, selbst von einiger Hestigkeit, hat keine so schlimmen Wirkungen, wie man wohl meinen könnte, denn der Ballon bildet gleichsam selbst einen Teil des Luftstromes, er bewegt sich mit derselben Geschwindigkeit wie die Luft, und der Luftschiffer bemerkt vom Winde ebenso wenig, wie der Reisende in einem Eisenbahnzug von der Geschwindigkeit des letzteren.

Bei großen Sohen liegt ober lag vielmehr früher die Sauptgefahr in den Atmungsbeschwerden! Dieselben sind in neuerer Zeit genauer studiert worden; fie beruhen einesteils auf dem viel geringeren Luftbrud, ber in großen Boben herricht, und welchem ber menichliche Rörper in ber furgen Beit bes Aufftieges eines Ballons fich nicht anpaffen tann, anderseits in der zu geringen Menge Sauerstoff, ben die dunne Luft enthalt, und bie für bie Utmung nicht ausreicht. Es finden Dieselben Erscheinungen ftatt, wie man fie bei Befteigung fehr hoher Berge beobachtet, und welche unter bem Namen Bergtrantheit zusammengefaßt werden. Es tritt ftarte Ermüdung und Mattigfeit ein; ftarter Blutandrang jum Kopf, Schwindelanfälle, blaue bis ichwärzliche Farbung ber Lippen, Bluterguffe aus Mund und Ohren, ichlieflich tann ber Erftidungstod eintreten. Brofeffor Paul Bert zu Paris wies durch Bersuche an Tieren, sowie an fich felbst nach, daß hauptfachlich ber Sauerstoffmangel die Ursache hiervon ift. Er fette fich in einen luftbichten Kasten und ließ die Luft durch eine Lustpumpe stark verdünnen: alle Erscheinungen wie beim Luftballonfahren oder Bergfteigen ftellten fich ein; fobalb er aber aus einem Behälter Sauerstoff einatmete, waren forperliche und geistige Erschlaffung mit einem Schlage beseitigt. Die Wichtigkeit diefer Entbedung fur Die Luftschiffahrt murde fogleich erkannt; man brauchte nur einen genügenden Borrat fomprimiertes Sauerstoffgas mitzunehmen, um in Sohen fteigen zu konnen, welche fruher megen ber Lebensgefahr nicht erftrebt werden konnten. Der erste Berfuch, mit Sauerstoff verfehen in fehr große Boben gu fteigen, brachte aber boch zwei Luftschiffern, Sivel und Croce-Spinellt, ben Tob. Beibe, fowie auch der dritte, der die verhängnisvolle Sahrt mitmachte, Gafton Tiffanbier, waren wohl erfahrene, kenntnisreiche und umfichtige Aeronauten; fie ftellten bei ihren Luftreisen auch wissenschaftliche Beobachtungen an und wurden aus biesem Grunde von ber frangofifchen Regierung sowie wiffenschaftlichen Gefellichaften unterftust. Bei einem früheren Aufftieg im Jahre 1874 war die Sohe von 7400 m erreicht worden: nach ben Berfuchen Baul Berte festen fich die brei mit biefem in Berbindung, und fie beichloffen, im folgenden Jahre gemeinschaftlich eine Fahrt zu unternehmen, um eine noch bedeutendere Höhe zu erreichen. Der Aufstieg geschah mit dem Sivel gehörigen Ballon "Zenith", mit einer vollständigen Ausruftung für die verschiedenften wiffenschaftlichen Beobachtungen und Untersuchungen, sowie einigen Behaltern Sauerftoff. Der Borrat muß aber ju knapp gewesen sein; sie gingen beshalb zu sparsam mit bemselben um, wagten sich erst zu ftarten, als die Gefahr icon groß mar. Uber ben gangen Bergang ber Fahrt hat ber einzige Überlebende, Tiffandier, berichtet. Bei einer Bohe von 7000 m und einer Lufttemperatur von 10° unter O fühlten fie fich fehr ichwach und atmeten Sauerstoff, mas fie wieder ftartte; dann wurde nochmals Ballaft ausgeworfen, und der Ballon ftieg rapide über 8000 m hinaus. Tiffandier wurde schwindlig und fo schwach, daß er den Schlauch bes Sauerftoff-Atmungsabbarates nicht mehr erreichen konnte, er fiel in Ohnmacht. Als er wieder zu sich kam, fiel der Ballon schnell. Sivel und Croce lagen bewußtlos in der Gondel, dann fiel Tiffandier selbst wieder in halbe Bewußtlosigkeit, er erinnerte sich dunkel, bemerkt zu haben, daß Crock wieder zu fich kam und Ballaft, sowie den Inhalt der Gondel auswarf. Der Ballon sank mit großer Geschwindigkeit nieder. Tissandier kam wieder fo weit zu fich, daß er mit Aufbietung aller Kräfte den Anker lösen und nach ber Landung das Bentil öffnen konnte; feine beiben Genoffen waren aber inzwischen geftorben.

Seit dieser Fahrt ist ein ähnliches Unglud nicht wieder vorgekommen; wenn jett Luftsahrer für wissenschaftliche Zwede in große Höhen steigen wollen, versehen sie sich mit ausreichendem Borrat an Sauerstoff, so daß sie sich von einer gewissen Höhe ab regel-mäßig mit demselben stärken können.

In der neuesten Zeit werden Luftschiffahrten vorzugsweise noch zu militärischen und wissenschaftlichen Zweden unternommen; Männer der Wissenschaft steigen in Ballons von sorgfältigster Konstruktion und Ausrustung, mit genauen und sicheren Apparaten und Weßinstrumenten versehen, in die Lüfte, um Kenntnisse über die höheren Schichten unserer Atmosphäre zu gewinnen, über Temperatur, Feuchtigkeitsgehalt, Richtung und Stärke der Luftbewegung, elektrisches Verhalten der Luft und der Wolken u. s. w. Die Luftschiffahrt ist mehr und mehr aus dem Stande eines müßigen, gesahrvollen Sportes in denjenigen einer ernsten, geregelten, bestimmte Ziele verfolgenden, wissenschaftlich fruchtbringenden Thätigkeit gestiegen.

Ausnahmsweise sind allerdings schon früh, bald nach der Erfindung des Ballons, Luftfahrten zu wissenschaftlichen Zweden unternommen worden; so stieg schon 1784 der Amerikaner Dr. Jeffries in einem Luftballon in die Höhe, um Temperatur und Feuchtigsteit der Luft in größeren Höhen zu messen und Luftproben mit herabzubringen. Wan war besonders schon seit langer Zeit bestrebt, möglichst große Höhen mit dem Ballon zu erreichen; so kamen im Jahre 1803 Robertson und L'Holst in Hamburg bei einem Aufstieg angeblich auf 7400 m Höhe. Um die wissenschaftlichen Beobachtungen dieses, sowie eines späteren Aufstieges Robertsons in St. Betersburg genauer auf ihre Richtigkeit zu untersuchen, unternahmen im Auftrage der französischen Akademie zwei küchtige jüngere Ritglieder derselben, Gah-Lussaud von Biot, im Jahre 1804 mit vorzüglicher Ausrüstung einen Ausstieg die zu 4000 m Höhe; kurz darauf stieg Gah-Lussa noch einmal allein auf mit der Absicht, so hoch wie überhaupt möglich in die Höhe zu kommen, und stieg bis 9000 m, die größte Höhe, die vor ihm und lange nach ihm erreicht wurde.

Später haben sich besonders Green, der in Deutschland durch seine zahlreichen Luftsfahrten, besonders von Leipzig aus, bekannt gewordene Corwell und in England Glaisher durch Erreichung sehr bedeutender Höhen ausgezeichnet. Letterer unternahm auf Ansregung und in Verbindung mit englischen Gelehrten und wissenschaftlichen Gesellschaften in den Jahren 1862—1866 eine Serie von 28 Aufstiegen mit dem Ziele, dis in die größte erreichbare Höhe zu steigen, welche viel wertvolles, wissenschaftliches Material gesbracht haben. Die bemerkenswerteste erfolgte 1862 zusammen mit Corwell von der engslischen Stadt Wolverhampton aus. In 45 Minuten wurde eine Höhe von 8000 merreicht; hier wurde Glaisher schwach, und 1500 m höher verlor er die Gebrauchsfähigsteit seiner Glieder und siel ohnmächtig auf den Rücken. Die Temperatur war — 15°C.

und der Barometerstand 25 cm. Cozwell wollte jetzt das Ventil ziehen, aber die Schnur hatte sich verwickelt, und er mußte in das Netwerk klettern, um sie zu lösen. Als er wieder in die Gondel zurückfam, waren seine Hände erfroren, aber es gelang ihm, mit den Zähnen die Ventilleine zu ziehen und so viel Gas auszulassen, daß der Ballon zu sinken ansing. Bald darauf gewann Glaisher wieder das Bewußtsein, und sofort begab er sich wieder an die Auszeichnung seiner Instrumentenanzeigen. Während seiner Bewußtslosigkeit hatte Cozwell den niedrigsten Barometerstand von 18 cm beobachtet, die erreichte Höhe berechnete sich hiernach auf 11000 m; die Temperatur war hierbei nach Ausweis eines Minimumthermometers auf — 25° C. gesunken. 1½ Stunde nach der Aussach landeten beide.

Bon den Resultaten der Beobachtungen bei den vielen Luftsahrten Glaisbers sei erwähnt, daß über Westeuropa ein warmer Luftstrom von Südwesten her in etwa 600 m vertikaler Stärke zieht, ähnlich wie der Golfstrom im Atlantischen Ozean. Die frühere Annahme, daß mit je 90 m Höhe die Temperatur um 1° sinkt, wurde als unstichtig nachgewiesen; je größer die Höhe, desto langsamer sindet die Temperaturerniedrigung statt. Ferner sand Glaisher, daß in größerer Höhe die Windgeschwindigkeit größer ist, als nahe über dem Erdboden.

Der zu wissenschaftlichen Zweden unternommene, so unglücklich ausgegangene Aufstieg ber drei Aeronauten Gaston Tissandier, Sivel und Crock-Spinelli im Jahre 1875 ist schon oben erwähnt worden.

In Deutschland haben im letten Jahrzehnt besonders die Erfahrungen und Erfolge ber Militärluftschifferabteilung und des "Deutschen Bereins zur Förderung der Luftschiffahrt" in Berlin, welcher von der Regierung unterstützt wird und hervorzagende Männer der Wissenschaft zu seinen Mitgliedern zählt, sehr viel zur Entwicklung der Ballonfahrttechnit, hauptsächlich zu wissenschaftlichen Zweden, beigetragen.

Der neue Ballon "Phönix" des Bereins stellt zur Zeit wohl das Bolltommenfte seiner Art dar. Er ist tugelförmig und hat 17 m Durchmesser und 2 630 obm Inhalt. Sowohl Ballon wie Ausruftung find außerorbentlich forgfältig, unter Benutung aller Silfsmittel der Technit und aller Erfahrungen hergestellt und zeigen manche Abweichungen gegen die bisherige Bragis. So ift die Sulle nicht aus Seibe, sondern aus gummiertem Baumwollenstoff hergestellt; sie ist fast absolut gasdicht und hat eine bedeutende Festiakeit. Die Füllung besteht gewöhnlich aus Leuchtgas; für große Sohen wird, um eine großere Steigkraft zu erlangen, eine Mischung von diesem mit Wasserstoff verwendet. Hür die Lanbung hat ber Phönix außer dem Anker einen 150 m langen Schleppgurt, ber vor ber Landung über den Boden schleppt und fo ben Ballon aufhalt; anderseits entlaftet er ihn, da das über dem Boden liegende ichleppende Stud nicht mehr getragen zu werden Der Ballon fährt fo ruhig in geringer Sohe über ber Erbe fort, bis ein geeigneter Ankerplat gefunden ift, der Anker ausgeworfen und das Landungsventil geöffnet wird. Auf die Beise ist das früher gefährliche Landen sehr erleichtert worden. An Ballast wird bei den Fahrten 700-1500 kg Sand mitgenommen. Es fahren meift zwei Bersonen bei den Aufstiegen mit; bei Sochfahrten wird ein Behälter mit komprimiertem Sauerftoff fur bie Unterftutung ber Atmung mitgenommen. Das Gefamtgewicht bes Ballons mit Gondel, Ausruftung, Vorräten, Inftrumenten beträgt 800 kg.

Die meisten Freisahrten bes Bereins sind von dem Ballonplat bei der technischenhissanstalt zu Charlottenburg ausgegangen; die meisten sind mit dem älteren Ballon "Humboldt" (2500 cbm groß, bis 1893) und dem beschriebenen neuen "Phönix" ausgeführt worden. Die Fahrten wurden zu allen Jahreszeiten, zum Teil auch nachts unternommen; die meisten dauerten über fünf Stunden, mehrere über zehn Stunden und eine 19 Stunden. Bei einer Fahrt des "Cirrus" wurde eine Strecke von über 1000 km in der Luft zurückgelegt, und der Ballon landete in Bosnien. Die größte von den Luftschiffern genau bestimmte Höhe von 9150 m wurde im Winter 1894 mit dem "Phönix" erreicht. Bei einer anderen, vom Hauptmann Groß der Luftschifferabteilung geleiteten Auffahrt mit demselben Ballon wurden mit ausgezeichneten Instrumenten die besten bis dahin gewonnenen genauen Messungen und Beobachtungen in Höhen bis 7930 m

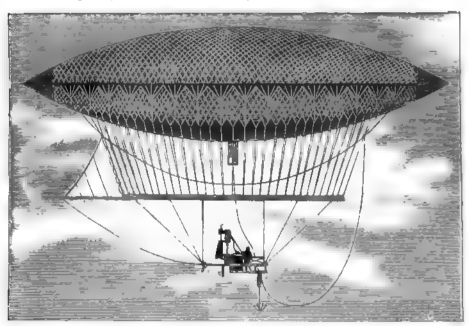
angestellt. Bei diesen Fahrten wurde in den höchsten Luftschichten eine Temperatur von 48 ° C. unter Rull beobachtet. — Trot bes bebeutenden Hilfsmittels, welches die Mitnahme von Sauerstoff zum Atmen für Auffahrten in große Höhen bietet, wird es nach den Erfahrungen für Menschen doch wohl unmöglich bleiben, ohne direkte große Todesgefahr weit über 9000 m Höhe im Ballon zu steigen. Bur Erforschung der Atmosphäre in noch bedeutend größeren Sohen hat man indeffen boch ein Mittel gefunden in den fogenannten Regiftrierballons. Man hat Apparate konftruiert, welche selbstthätig fortlaufend mahrend einer gewissen Zeit genau die Temperatur und den Luftbruck messen und aufzeichnen; solche werden auf sorgfältiafte Beije an kleineren Ballons untergebracht, die mit möglichst geringer Belaftung und ftartem Auftrieb frei aufsteigen. Wenn es gelingt, einen folchen Registrierballon mit ben unbeschäbigten Inftrumenten nach bem Nieberfallen gurudguerhalten, bann geben bie Diagramme der Instrumente — volltommenes Funktionieren derselben vorausgeset, wie es bei ben neuesten Ronftruttionen erreicht ift - sichere Austunft über bie Berhaltniffe in Höhen, die niemals ein menschliches Wesen erreicht hat. Der Registrierballon "Cirrus", ber im September 1894 gleichzeitig mit zwei bemannten Ballons, "Phonix" und "Majestic", aufstieg, tam nach 63/4 ftunbiger Fahrt in Rugland wohlbehalten gur Erbe gurud; Die Registrierungen ergaben, daß ber Ballon bis 18 450 m Sohe geftiegen war und daß in dieser Höhe eine Temperatur von — 67° C. geherrscht hat; dies überfteigt die größte irgendwo auf der Erdoberstäche bevbachtete Rälte, welche $-63\,^{\circ}$ C. in An dem Tage biefes Aufstieges herrschte auf der Erdoberfläche Wind-Oftsibirien mar. ftille; ber in etwa 3000 m hohe fich bewegende "Phonix" flog dagegen durch die hier herricende Luftströmung mit einer Geschwindigkeit von durchschnittlich 3 m pro Sekunde, während ber "Cirrus" in 18000 m Sohe mit einer Sturmgeschwindigkeit von 40 m pro Setunde weitergeflogen ift. Sierdurch murde also bas wiffenschaftlich wichtige Resultat gewonnen, daß in größeren Boben gang andere Luftbewegungen herrichen konnen, als an ber Erdoberfläche. In Sohen über 7000 m ift der Bechjel ber Jahreszeiten verichwunden; hier herrscht ewige grimmige Ralte.

Die bisher gewonnenen spärlichen Beobachtungsresultate aus höheren Luftscichten burch bemannte Ballons und Registrierballons lassen uns auch den Grund erkennen, weshalb bisher die Wissenschaft der Witterungskunde nur so verhältnismäßig geringe Fortsichritte gemacht hat. Alle unsere auf oder in geringer Höhe über dem Erdboden aufgestellten Instrumente können uns nur über die Beschaffenheit und Bewegung der die Erdsobersläche direkt umgebenden Luftschicht Auskunft geben; über alle Borgänge in den höheren Schichten bleiben wir im Dunkeln. Daß diese aber auf die Witterungsänderungen den größten Einsluß haben müssen, liegt auf der Hand. Vielleicht ist es möglich, daß durch regelmäßig und spstematisch angestelltes Auflassen von Registrierballons die praktische Witterungskunde eine bedeutende Förderung erfährt.

Das Problem des lenkbaren Luftschiffes. Schon seit langer Zeit ist an dem Problem gearbeitet worden, den Luftballon durch Flügel oder Schrauben mittels Maschinenstraft zu bewegen und zu steuern; einige der interessanteren Versuche und Vorschläge sollen hier kurz besprochen werden.

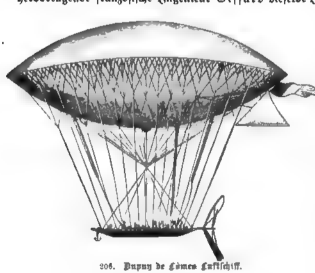
Die Bindtraft selbst zur Steuerung eines Ballons auszunuten, der ganz ohne Berbindung mit der Erde ist, ist, wie vorn ausgeführt wurde, aussichtslos. Früher glaubte man, Ballons in der Luft beliedig bewegen oder wenigstens steuern zu können mit Hilse von Rudern; allein verschiedene Bersuche, wie der im Jahre 1784 zu Dijon unternommene, ergaben das Bergebliche eines solchen Unternehmens. Im Jahre 1850 machte Petin in Paris den Borschlag, ein Luftschiff für eine größere Anzahl von Personen zu bauen, in dem 4 Ballons von je 27 m Durchmesser ein Gerüft von 140 m Länge und 60 m Breite tragen sollten; in dem Rahmen sollten eine Anzahl schräge Flächen angebracht werden, die neben je einem Segel am vorderen und hinteren Ende zum Lenken dienen sollten. Ein praktischer Bersuch mit einer solchen Konstruktion ist nicht zur Aussührung gekommen; aber es liegt auf der Hand, daß die ganze Einrichtung zum Steuern unsbrauchbar war. Das ganze Luftschiff wäre ein Spiel des Windes gewesen, gleichviel wie die Segel und die schrägen Flächen gestellt worden wären.

Schon im Jahre 1784, also turz nach ber Ersindung des Luftballons schrieb der Amerikaner Hopkinson an Benjamin Franklin betreffs der Frage, Luftballons zu steuern: der Ballon selbst müsse zunächst anstatt tugelförmig länglich gemacht werden, um dem Winde weniger Fläche zu dieten; dann solle er am hinteren Ende mit einem großen, leichten Flügelrad mit schräg stehenden Flächen versehen werden, welches durch eine Kurbel in schnelle Drehung versetzt werden sollte. Dieser Borschlag wurde damals nicht in weiteren Kreisen bekannt; er zeigt, daß Hopkinson schon ganz richtige Anschauungen über die Berwendung des Propellers für die Luftschiffahrt hatte, obwohl damals die Schraube



205. Siffarde Dampfluftifdiff.

noch nicht für die Schiffsbewegung angewandt wurde. Erft 70 Jahre fpater führte ber bervorragende frangbiiche Ingenieur Giffarb biefelbe Ibee aus, allerdings mit Dampf-



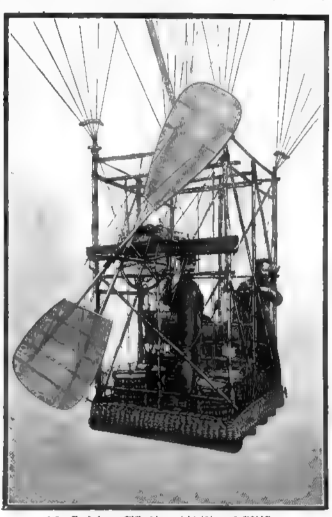
gulaufenden Ballon von 40 m Länge und 2100 cbm Inhalt, an welchem eine Blattform bing: diefe trug einen Dampfteffel nebit Dampfmaichine, und lettere trieb eine große zweiflügelige Schraube mit horizontaler Belle, welche die Fortbewegung bewirfen follte. Für bie Steuerung war am hinterende bes Ballons ein breiediges Steuerfegel angebracht, welches vermittelft Schnure von ber Plattform aus um eine vertifale Stange gedreht werden fonnte, alfo wie ein Stenerruber wirfte. Das Gesamtgewicht bes Ballons mit

betrieb. Er konftruierte einen länglichen, an beiben Enden ipis

Andrüftung betrug 1600 kg. Giffard stieg mit demselben 1852 zu Paris auf bis 1500 m Höhe; er konnte zwar nicht gegen den Wind aufkommen, aber es gelang ihm, den Ballon beträchtlich aus der Windrichtung zu steuern.

Zwanzig Jahre später wurden die Versuche wieder ausgenommen von seinem Landsmann Dupuy de Lome. Sein Ballon war demjenigen Giffards sehr ähnlich; er war 39 m lang, wurde mit über 3000 obm Basserstoffgas gefüllt und sein Austrieb betrug 4000 kg.

Der Ballon trug ein großes Boot, in welchem ein Dugend Berfonen an Rurbeln bie Belle bes Bropellers brehien; letterer bestand aus einem mit Seibentaffet überfpannten Rabmen von 6m Durchmeffer, Dupun be Lome ftieg 1872 mit feinem Luftichiff auf und erreichte eine Fortbewegung, welche auf 9 bis 10 km pro Stunbe gefchatt murbe, und eine feitliche Richtungsanberung bon 120. Die Refultate maren nicht beffer als bie früheren von Giffard; die Anwendung von Menfchenarbeit ftatt Dafchinentraft jur Bewegung ber Schraube muß fogar als ein Rud: idritt betrachtet werben. Der Grund dafür war Die Befährlichteit, einen Dampfteffel in folder Rabe ber großen Menge brennbaren Bafes gu beigen, benn burch Funten tonnte letteres einmal entgündet werden. Teilweise aus biefer Rudficht hatte auch feinerzeit Biffard feine Berfuche Abnliche aufgegeben. Berfuche machten in biefer



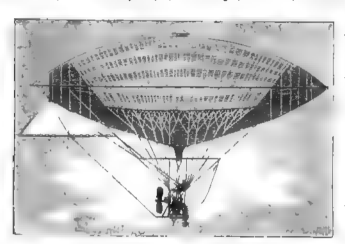
207. Sandel von Giffandiers elektrifchem Luftichiff.

und der folgenden Beit, saft stets mit länglichen Ballons, der deutsche Ingenieur Häulein — mit einem Gasmotor als Betriebsmaschine, für welche das Gas aus dem Ballon selbst entnommen wurde — Liotschaf, Lippert, Baumgarten, Wolfert.

Anfang der achtziger Jahre begannen Bersuche, die Elettrizität als bewegende Kraft für Luftschiffe zu verwenden. Der schon früher genannte Aeronaut Gaston Tissandier konstruierte auf Grund von Bersuchen in kleinem Maßstade einen Ballon von 28 m Länge und 9 m Durchmesser, mit 1060 obm Inhalt; zur Füllung wurde Wasserstoff verwendet. Die Betriebskraft lieferte eine galvanische Batterie; durch einen Siemensschen Elektromotor wurde eine horizontale Propellerwelle gedreht, der Durchmesser des Propellers war annähernd 3 m. Die Maschinenkraft betrug etwas über eine Pferdestärke. Der erste

Aufflieg mit diesem Luftschiff erfolgte im herbst 1883. In einer hohe von 500 m wurde die Maschine in Thätigkeit geseth; die Windgeschwindigkeit betrug etwa 10 km pro Stunde (ca. 3 m pro Schunde). Tas Lustschiff vermochte sich eben gegen den Wind zu halten, doch nicht voranzukommen, während bei der Fahrt mit dem Winde die Geschwindigkeit sehr vergrößert wurde. Die Eigenbewegung des elektrischen Lustschiffes von Tissandier gegen den Wind betrug also etwa 3 m pro Sekunde oder 10 km pro Stunde.

Bald nach dem Erfolge Tissandiers traten zwei französische Offiziere, Renard und Krebs zu Chalais-Wendon bei Paris, mit einem neuen lenkbaren Luftballon auf, welcher von den vielen Konftruktionen der neueiten Zeit die meiste Beachtung gefunden hat und gegen die Tissandieriche Konstruktion in der That einen bedeutenden Fortschritt daritellt. Beide hatten schon seit mehreren Jahren Studien und Experimente über die Lenkbarkeit von Luftschiffen angestellt, wozu ihnen von der Regierung der Betrag von 100 000 Frank zur Bersügung gestellt worden war. Die Urbeiten geschahen unter strenger Geheimhaltung, da die erhofften Ersolge in erster Linie sur die französische Militär-Luftschiffahrt verwendet werden sollten. Durch diese pekuniäre hilse waren sie in der Lage, einen viel größeren



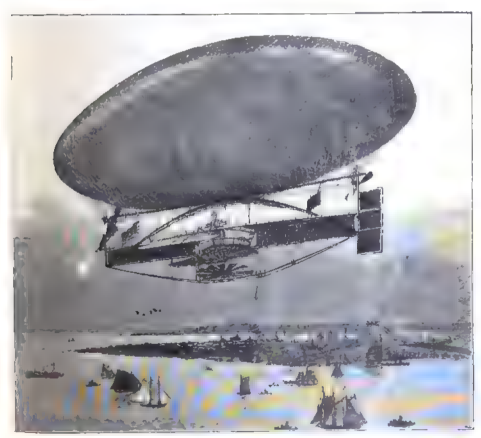
208. Eiffandiers elektrifches guftfchiff.

Ballon zu bauen, als berjenige, mit bem Tiffanbier feinen Erfolg gehabt hatte, und einen Motor von ber achtfachen Leistung zu beichaffen. Ihr Ballon "La France" (j. Abb. 209) wat 50 m lang, 81/2 m im größten Durchmeffer mit 1870 cbm Inhalt: Die Jüllung geschah mit Wafferftoff, fein Auftrieb betrug 2200 kg. Die Kraft gum Betriebe ber Schraube lieferte wie bei Tiffandier eine galvanische Batterie: über diefelbe hat Major Renard nach langer Geheimhaltung por einigen Jahren Un-

gaben veröffentlicht. 3m gangen waren vierzig Elemente vorhanden, bestehend aus bunnen Blas- ober Chonitgefagen, die mit Chromfaure und Salgfaure gefullt wurden. In Diejelben tauchten die Elettroben; die positive war eine Rohre aus fehr bunnem platinierten Gilberblech, die andere ein Zinkstift. Der hierdurch entwickelte Strom war außerorbentlich traftig im Bergleich ju bem Gewichte; er leiftete in bem Elettromptor 9 Pferdeftarten Arbeit. Auch das Berhältnis der Betriebstraft zum Querschnitt des Ballons war günftiger als bei Tiffandier. Im Auguft 1884 erfolgte ber erfte Aufftieg bei ruhigem Better. Das Luftichiff beichrieb eine elliptische Bahn von 8 km Lange und tehrte nach 23 Minuten auf feinen Ausgangepuntt gurud; die Fahrtgeichwindigteit hatte alfo 6 m pro Cefunde betragen, oder über 20 km pro Stunde. Durch Borwärts- und Rückwärtsmanöprieren murbe der Ballon genau auf derfelben Stelle zu Boden gebracht, von wo er aufgeftiegen war; es war das erste Mal, daß bies mit einem Luftichiff gelungen war. Später murben noch mehrere Berfuchefahrten mit "La France" gemacht, auch bei Wind von 5 m Gefchwindigfeit pro Sefunde; auch hierbei fehrte der Ballon gu feiner Abgangeftelle gurud. Trob biefer Erfolge erflärte Major Arebs felbst, daß er und fein Genoffe noch fehr weit vom Riele geblieben feien; die enbaultige Lofung bes Problems eines wirklich prattifc brauch baren Luftschiffes fei auf diesem Wege nicht zu erreichen. Wenn auch die Batterie, ber Ballon, furz die gange Ausruftung bis an die Grenze ber Möglichfeit erleichtert murbe, jo mußte man doch für eine Stunde Fahrt 1000 kg Elemente mitnehmen, um die etwa 20 Pferdestärten zu erzielen, welche einem Ballon wie "La France" bie als erforberlich zu



209. Suftfciff von Menard und Areks.



210. Campbelle fuftfchiff.

erachtende Minimalgeschwindigkeit von 10 m pro Sekunde ober 36 km ftündlich erteilen könnten; nach einer Stunde wäre aber die Batterie arbeitsunfähig, und nur eine Stunde fahren zu können, hat für die praktische Berwendung natürlich keinen Wert.

Ginen steuerbaren Ballon ohne Motor konstruierte B. C. Campbell zu Brooklyn (Nordamerita), welcher von verschiedenen Übelständen der früheren Konstruttionen frei sein und ein bessers Resultat geben sollte, als der Ballon von Tissandier oder Renard und Abb. 210 stellt biesen Ballon bar. Es ist leicht ersichtlich, bag bie Form bes Ballons felbst ungunftiger ift, als bei ben fruheren, indem er vorn nicht spit ift. Das Luftschiff follte durch den Auftrieb nicht ganz gehoben werden, sondern hierzu war noch eine kleine Rraft notig. Diefe follte burch fonelle Drehung bes mitten unter ber Gonbel fichtbaren Rades mit fchragen Flügeln gewonnen werden; die Belle wurde durch eine Aurbel gebreht. Bur horizontalen Fortbewegung diente die zweiflügelige Schraube am porderen Ende (links) bes Ballons, beren Belle ebenfalls in ber Gondel mit einer Aurbel endete. Unter dem Ballon war in Sohe der Gondel noch ein langes fenfrechtes Segel gespannt, welches gleichsam als Riel bienen follte, um Schwantungen zu verhindern; am hinteren Ende (rechts) saß nun eine vertikale Stange, drehbar und durch Schnüre von der Gondel aus ftellbar, bas Steuerruber. Die beiben fleineren Flügelichrauben an beiben Enden follten dazu dienen, ben Ballon auf der Stelle ju breben. Das war alles gang hübsch ausgebacht, aber doch viel zu kompliziert, und der ganze Apparat sollte von einem Manne bedient werden; derselbe sollte die Kurbeln der beiden Hauptflügelräder drehen und bas Steuer bedienen. Gin erster Aufstieg foll nach ameritanischen Berichten gelungen sein; das Luftschiff wäre hiernach zwei Stunden lang nach Belieben in der Luft nach allen Richtungen umbergefahren, wenn auch nur mit einer mittleren Beichwindigfeit von 8 km pro Stunde. Bei einer Auffahrt bes Luftschiffers E. D. Sogan verjagte ber Mechanismus aber vollfommen: es wurde in großer Bobe vom Binde nach bem Meere fortgeführt, und man konnte von unten aus fehen, daß es den Anstrengungen Sogans weder gelang, ben Ballon aus bem Binde ju fteuern, noch mittels bes unteren Rabes ju fenten. Hogan wurde nach bem Meere hinausgetrieben; es ift von ihm und dem Ballon nichts wieder gefunden worden.

Noch zwei weitere Menschenleben find in allerletter Beit bei den Berfuchen mit einem steuerbaren Ballon zu Grunde gegangen. Am 12. Juni 1897 fand auf dem Tempelhoser Felde bei Berlin die in der Fachwelt mit großen Hoffnungen erwartete Auffahrt des Ballons "Deutschland" ftatt; fie endete fehr schnell mit einer furchtbaren Rataftrophe. Gin beutscher Gelehrter, Dr. Bölfert, hatte nach jahrelangen Bersuchen einen mit motorisch betriebener Stouerung versehenen Ballon konstruiert, mit welchem er zuversichtlich das Biel langen mühevollen Ringens erreicht zu haben glaubte. Der Ballon war in der Gestalt einer riefigen Bigarre ähnlich, 30 m lang und über 10 m hoch. Unter demfelben hing die aus Bambusstäben tonstruierte gallerieartige Gondel, welche einen Benginmotor trug; berselbe ftand nabe unter der unteren Seite des Ballons und trieb eine an der Borderseite der Gondel angebrachte große Aluminiumschraube, die burch schnelle Rotation in bekannter Beise bem Ballon eine Eigenbewegung, auch gegen ben Wind, geben follte. Bur Steuerung biente ein 2 am großes, am hinteren Ende der Gondel befestigtes Segel, bas aus einem Bambusrahmen mit Leinwandüberzug bestand. Rurz nach bem Aufstieg wurde der Ballon burch eine fürchterliche Explosion zerstört und stürzte, in eine große, schauerliche Flammenfaule verwandelt, zu Boben. Die beiden Insaffen, ber Erfinder Dr. Wölfert und fein Gehilfe, Mechanifer Knabe, fanden den Tod durch Berbrennen. Über die Ursache der Katastrophe nimmt man an, daß Dr. Wölfert in der Absicht, gleich beim erften Aufstieg ein möglichft gunftiges, schlagendes Resultat zu erzielen, bei dem Bersuche, zur Auffahrtestelle zurudzukehren, den Motor überanstrengt habe, wobei durch zu große Sige oder Funkenbildung bie ju nahe über bem Motor befindliche Ballonhulle in Brand geriet; ober auch, bag Dr. Bolfert in der Abficht, niederzufteigen, das Entleerungsventil geöffnet habe, ohne vorher den Motor zu löschen, und daß das ausströmende Gas fich an letterem entzundet habe. Dr. Bolfert hatte fein ganges Streben an Die Durchführung feiner Ibeen gur Löfung der Aufgabe eines lenkbaren Luftschiffes gesett. Als er endlich nach vielen Enttaufdungen bas Biel erreicht zu haben glaubte, fiel er und fein Gehilfe burch ein graufames

Berhangnis ber Wiffenichaft jum Opfer.

Zum Schluß sei noch die am 3. November 1897 vom Luftschifferpart der preußischen Armec-Lustschifferabteilung zu Berlin aus stattgesundene Probesahrt des Auminium-Lustschiffes von Schwarz erwähnt. Der Ersinder, David Schwarz, ein Österreicher, hatte seit Jahren an der Ausarbeitung und Bervollkommnung seines Werkes gearbeitet, und er wandte sich mit seiner Ersindung an die preußische Lustschifferabteilung, da die österreichische Gecresverwaltung nicht so vollkommene Einrichtungen besitzt, wie sene. Er fand daselbst Beachtung und Unterstützung und erhielt die Erlaubnis, seinen schwerz und tostbaren Bau im preußischen Lustschifferpark selbst auszusühren. Leider war es Schwarz nicht beschieden, den Ersolg seiner Bemühungen zu sehen. Er starb vor Bollendung des Werkes; dieses wurde aber von seiner Witwe fortgeführt und vollendet. Schwarz hatte,



211. Cenkbaren filaminium-Luftfchiff von Schware.

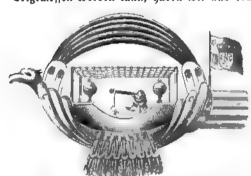
abweichend von den früheren Beriuchen ber Konstruttion eines lenkbaren Anstichisses, für die Lösung diese Problems als unerläßliche Borbedingung die starre Berbindung der Gondel mit Bewegungsapparat und dem Ballon selbst ausgestellt und in seiner Konstruttion diese Bedingung erfüllt. Dieselbe bestand zu diesem Zweck ganz aus Aluminium. Auch der Ballon selbst, der die Korm eines horizontalen, an beiden Enden kegelförmig zugespisten Chlinders hatte, wurde aus einem Gerippe mit dünnem Aluminiumblechmantel hergestellt: mit demselben wurde die Gondel durch eine leichte starre Stadtonstruktion sest verbunden. Der Ballon wurde — was an sich eine bedeutende, vorher für unmöglich gehaltene technische Leistung darstellt — nach einer von Schwarz erdachten Methode mit Basierstossas gefüllt und hatte hierdurch genügend Austrieb, um außer seinem beträchtlichen Eigengewicht von 4000 kg noch die Gondel mit Ausrüstung, Ballast und dem Lustschister zu tragen. Lesterer war bei dem ersten Aufstlick ein junger Techniker, welcher an Stelle des verstorbenen Ersinders das Wagnis unternahm. Leider geschah kurz nach dem Ausstlieg das Mißgeschie, daß der Treibriemen des Wotvers von der Antriedswelle abglitt, so daß die zur Bewegung und Steuerung dienenden Schrauben sille standen;

der Luftschiffer öffnete beshalb, um zu landen, das Gasausströmungsventil. Bei der Landung erlitt der Ballon mehrere Beschädigungen, welche vorläusig einen zweiten Aufstieg unmöglich machten. Der erste Bersuch hat indessen trop seines schließlichen Ristlingens keineswegs die auf die Ersindung gesehten Erwartungen vernichtet; nach dem Urteil Sachverständiger scheint vielmehr das Schwarzsche Luftschiff thatsächlich die vom Ersinder versprochenen Leistungen erfüllen zu können: ist doch das Luftschiff durch seinen Bewegungsmechanismus entgegen einem Winde von 7 m Geschwindigkeit fortbewegt worden. Der Ersinder hatte nach seinen Berechnungen in Aussicht gestellt, daß es einer Windgeschwindigkeit von 10 m gewachsen set. Jedenfalls sind die gewonnenen Rejultate derart, daß sie nicht von weiteren Bersuchen zurückhrecken, sondern vielmehr zu solchen ausgeuern müssen.

Blugtechnik.

Es ist schon turg ermähnt worden, daß in letter Beit die Flugtechniter die Erreichung bes Bieles des freien Fliegens gang ohne gerostatischen Auftrieb, nur auf mechanischem Wege zu erreichen hoffen.

Die ersten Rachrichten über angebliche Fliegeverluche, welchen jedoch tein Glauben beigemeffen werden tann, haben wir aus bem Mittelalter. Roger Bacon behauptete, die



212 Canrents Cuftichiff nach einer Beichunng vom Jahre 1709.

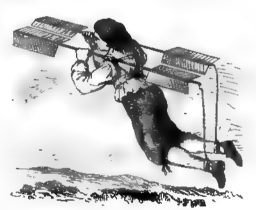
Kunft des Fliegens zu verstehen, aber er hat diese Behauptung nicht durch Berichte über wirklich ausgeführte Luftslüge unterstützt. Gegen Ende des 16. Jahrhunderts haben verschiedentlich Gelehrte über die theoretische Wöglichkeit des Fliegens geschrieben, so Borelli 1680, welcher nach mechanischen Prinzipien nachzuweisen such ab es den Menschen niemals gelingen könne, sich durch ihre Mustelkraft mittels Flügel in die Höhe zu heben, welche Unsicht auch heute noch ziemlich allgemein herrscht. Im Anfang des 18. Jahrhunderts konstruierte Laurent ein Lustschiff, das durch menschliche Kraft sliegen sollte. Dasselbe war einem Bogel in

der Form nachgebildet und hatte an beiden Seiten aus richtigen Vogelfebern gebildete Flügel, welche von einem Menschen bewegt werden sollten; Abb. 212 zeigt ein solches Auriosum. Im Jahre 1786 erregte Besnier, ein junger Schlosser aus Sable in Frankreich, viel Ausschen mit einer Fliegevorrichtung. Wie die Abb. 213 zeigt, bestand diesebe aus zwei Aungen, die an beiden Enden breite Flügel hatten und auf je einer Schulter ruhten, wo sie um Japsen beweglich waren. Die Flügel wurden mit beiden Händen und durch Schnüre oder Ketten mit den Füßen derart auf und ab bewegt, daß gleichzeitig der linke Borderslügel und der rechte Hinterslügel sich hoben, während die anderen beiden sich senkten und umgekehrt. Besnier vermochte sich nach den Berichten mit diesem einsachen Apparat beim Abspringen von Höhen in schräger Richtung langsam niederzulassen, wobei er sogar Flüsse überschritten haben soll; er konnte sich jedoch nicht in der Luft halten oder steigen. Auch der schon erwähnte Lustschiffer Blanchard hat mehrere Flugmaschinen konstruiert, ohne daß es ihm indessen gelungen wäre, sich mit denselben wirklich in die Lust zu erheben.

Im Jahre 1874 trat ein holländischer Mechaniker de Groof mit einem von ihm erfundenen Flugapparat auf. Aus kleineren Berjuchen gewann er die Überzeugung, daß er wenigktens von großen höhen mit demfelben ungefährdet langfam abwärts fliegen oder schweben könnte. Er wagte von einem Ballon aus einen Flug, stürzte aber sofort, nachdem er sich von dem Ballon losgelöst hatte, mit seinem Apparat zu Boden, wo er zerschmettert wurde.

Erst seit einigen Jahren find die Bersuche des freien dynamischen Fluges wieder aufgenommen worden und zwar in mehr zielbewußter Beise, auf wenigstens teilweise wiffenicaftlich erforichter Grundlage und mit Benubung aller Silfsmittel ber mobernen Technik. Die Biffenschaft hat sich eingehender mit bem Fluge der Bogel befaßt; hierbei ift besonders ber Schwebestug naber beobachtet und untersucht worden, und man hat das intereffante und höchft wichtige Resultat gefunden, daß viele Bogel fich gar nicht burch mechanifche Arbeit mittels Flügelichlagen in die Sohe heben, fondern fich burch die eigentumliche Form und Stellung ihrer Flügel von bem Winde in die Sohe heben laffen. Sierauf ift eine Theorie bes Bogelfluges ausgebildet worben, burch welche fich bie mit ben fruberen Berechnungen in ftartem Biberfpruch ftebenben thatfachlichen Ericheinungen in befriedigender Beife erflaren laffen. Um burch mechanische Arbeiteleiftung fein Gewicht in die Bobe ju heben und fich in ber Luft fcwebend ju erhalten, mußte ein Storch mit großer Geschwindigkelt ununterbrochen die Flügel schlagen und hierbei etwa eine Bferbeftarte Arbeiteleiftung entwideln. Thatfachlich aber feben wir haufig Storche faft ohne Flügelichlage und fichtlich ohne Unftrengung in der Luft fcmeben, freifen, fogar bober fteigen. Die Erflärung ift bie, bag ber Wind, abnlich wie bei einem Bapierbrachen. unter ben gekrummten ichragen Flachen ber Flügel vorbeiftreicht und babei einen nach oben gerichteten Drud auf Dieselben ausubt, burch welchen bas Gewicht bes Bogels gehalten ober je nach ber Stellung noch gehoben wirb. Durch bie verschiebenartige Stellung

ber Flügel, alfo Underung bes Auftreffminfels des Bindes, fowie Flügelichlage wird die Birtung des Binbes reguliert und ergangt. Manche Technifer behaupten zwar, daß es überhaupt ausgeschloffen fei, fich mit einem dynamischen Flugapparat in die Luft zu erheben; wie bei ben Ballons, fo fei es auch für Mugmafchinen nicht möglich, einen genügend leichten Motor für bie erforberliche Araftleistung zu touftruieren, und bie DRusteltraft bes Denfchen fei gum freien Fliegen vollends gang ungenügend. Dem entgegen aber fteht bie Berbachtung bes Bogelfluges in der Natur; gerade die großen, fdweren Bogel fliegen am beften, tropbem bas Berhaltnis ihres Gewichtes zur Flügelflache viel ungunftiger ift, als bei ben

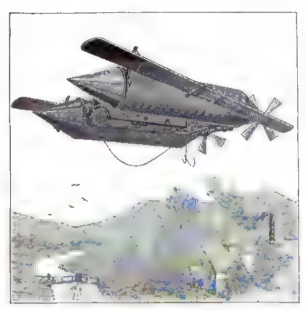


218. Der fliegende Bennier.

Meineren Bögeln. Aleine Bögel können bei mittelstarkem Binde nur mit Anstrengung stiegen, trot sehr schneller und lebhaster Flügelbewegung; ein Habicht dagegen schwebt gerade bei Bind sichtlich ohne Anstrengung und fast ohne Hügelschläge. Der kleine Bogel wendet also im Bergleich zu dem großen mehr Kraft an. Es kommt beim Fliegen und speziell beim Segelsluge darauf an, den Bind auszunuten, und hierzu ist ein nicht zu Keines Gegengewicht zur Erhaltung des Gleichgewichtes, zum Steuern notwendig. Die großen Bögel verstehen es ausgezeichnet, auf diese Weise ohne Auswendung großer Kraft sich vom Winde tragen und heben zu lassen, und der Mensch hat nur mit geeignet gessormten und im Berhältnis zu seinem Gewichte entsprechend großen Flügeln dies nachsauchmen.

Aber in den praktischen Bersuchen liegt die Schwierigkeit. Man kann nur frei in der Luft fliegen kernen; um aber in der Luft frei schweben zu können, ohne sofort zu Boden zu ftürzen, soll man eben fliegen können. Man weiß keinen Anfang zu machen. Schwimmen kernen kann man, indem man zunächt an einer Leine gehalten auf einer Stelle im Wasser die Bewegungen übt; für das Fliegen ist aber die Bewegung selbst die Borbedingung. Nun ist es bekannt, daß gerade die größeren Bögel, also die besseren Flieger, vom Boden aus sich nicht direkt in die Luft zu erheben vermögen; man kann gute, größere Flieger in oben offenen Räumen gefangen halten, welche in einem engen Kreise mit einer nur wenige Weter hohen Mauer umgeben sind, denn sie vermögen nicht, über diese fortzusliegen, da sie keinen Raum für einen Anlauf haben. Sie müssen erft durch

Laufen auf dem Boden eine gewisse horizontale Geschwindigkeit erlangen, um einen Lustbrud gegen ihre unteren konkaben Flügelflächen zu erzeugen, welcher sie in die Hohe hebt; sie schaffen sich also künstlich Wind, und um einen kräftigeren Lustdruck zu erhalten, kaufen sie gegen den Wind. Es ist auf diese Weise möglich, durch zunächst horizon-



214. Cuftichiff non Bechtel.

tale Bewegung den Flug mit einem Hlugmechanismus einguleiten, und die meiften neueren Flugapparate find nach biefem Bringip tonftruiert. Aber bie Hugapparate dürfen natürlich nicht allein auf bie hebende Rraft bes Binbes angewiesen fein; ebenjo wie die Bogel auch durch eigene Kraft mittele Flügelichlägen biefe Birtung ergangen und regulieren, ben Flug fteuern tonnen, fo muß auch ein brauch: barer Flugapparat durch eigene Rraft Bewegung erzeugen fonnen. Über bie Art, wie bies am besten zu erreichen ift, geben die Unfichten noch auseinanber. 3m folgenben follen einige neuere Flugmafdinen beiprochen werben.

Ein Zwischending zwischen lentbarem Ballon und rein dynamischer Flugmaschine ift das

in Abb. 214 dargestellte Luftschiff von Bechtel in Uball, Kansas (Nordamerita). Dasselbe hat zwei große, aus möglichst leichtem Material hergestellte, lange, vorn und hinten legelformig zugespitzte Cylinder, die mit leichtem Gase angefüllt find; sie sind mit einer zwischen ihnen liegenden leichten Plattform aus Drahtgewebe verbunden, welche einen



elektrischen ober anberen Motor trägt. Derjelbe treibt durch eine nach hinten hinausgehenbe

Belle zwei am himteren Ende stepelsterslügel. Anden äußeren Seiten der Cylinder sind zwei um horizonstale Zapfen drehbarelange Hügel

besestigt, die in verschiedene Reigung zur Horizontalen gestellt werden können. Die beiden Cylinder sollen so viel Auftrieb haben, daß die Schwere des ganzen Apparates nicht ganz aufgehoben wird, derselbe also nicht von selbst aufsteigt. Durch den Wotor soll die Waschine mittels Propeller vorwärts getrieben werden; hierbei drüden die seitlichen beiden Flügel je nach ihrer Neigung mehr oder weniger gegen die Lust, und ebenso wie bei dem Segelsluge der Bögel resultiert hieraus eine nach oben gerichtete Krast, die das Lustschiff in die Höhe hebt. Durch die Stellung der seitlichen Flügel soll also das Steigen oder Fallen reguliert

werden, während das Steuern dadurch geschieht, daß der eine oder andere Propeller ausgeschaltet wird. Es ist nicht bekannt geworden, ob mit diesem Flugapparat wirklich Lusteslüge geglückt sind; abgesehen von der Schwierigkeit, so große Behälter genügend leicht und doch start genug herzustellen, daß eine Füllung mit Wasserstoff einen Auftrieb gleich dem Gewichte der ganzen Waschine bewirkt, ist auch hier, wie dei lenkbaren Lustschiffen, die Hauptsache die Beschaftung eines sehr leichten und doch genügend kräftigen Wotors, um zwei große Schrauben in sehr schnelle Rotation zu versezen.

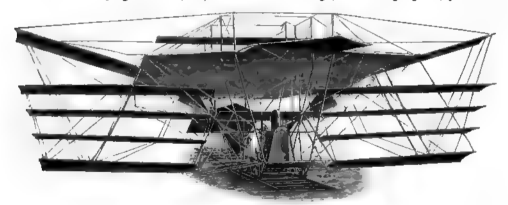
Gang bem Prinzip bes Bogelfluges nachgebildet ist die Flugmaschine von Trouve, welche einem fliegenden sagenhaften Drachen gleicht, wie die Abb. 215 zeigt. Der Er-

finder war hauptsächlich bedacht, eine große Kraftwirkung bei möglichst geringem Gewichte zu erzielen, und hat zu diesem Zwed einen neuen, höchst eigentümlichen Motor tonstruiert. Der ganze Apparat hat keinen Cylinder, keine Wellen, Pleuelstangen, Zapsenlager oder Übertragungen; die Krast bewirtt direkt in der beabsichtigten Weise die



216. gargraves Jingmafchine.

Bewegung der beiden großen, drachenformig gewölbten Flügel a und b. Diese sind nämlich an den beiden Schenkeln eines hohlen, huseisensormig gebogenen elastischen Rohres bessestigt, das einen elliptischen Querschnitt hat. Wir haben schon in einem früheren Kapitel bei den Metallmanometern gesehen, daß ein solches Rohr seine Form verändert, die Schenkel auseinanderdehnt oder zusammenzieht, wenn die Luft in demselben verdichtet oder verdünnt wird. Das Rohr ist also mit einem großen Bourdonschen Manometer zu vergleichen. Durch schnell wechselnde, starke Druckveränderungen werden die Schenkel und damit die Flügel in ebenso schnelle auf- und niedergehende Bewegung versett. Die



217. Maxime Flugmafdine.

Druckänderungen werden dadurch bewirkt, daß in dem U-Rohre in gewissen Zwischenräumen kleine Mengen Knallgas zur Explosion gebracht, und alsbald darauf die Explosionsgase ausgelassen werden; der Basserstoff hierzu joll in einem Behälter komprimiert mitgenommen werden. Die Flügel sind, wie bei den Bögeln, so gesormt, daß nur beim Niederschlagen ein Druck auf die Lust ausgeübt und hierdurch der Apparat gehoben wird; durch den Hebel o soll mittels der Schwanzslosse die Steuerung bewirkt werden. Bei dem Wodell, welches der französischen Akademie der Wissenschaften vorgelegt worden ist und das wirklich durch die Lust fliegt, sind die sür größere Aussührungen bestimmten Knallgasexplosionen durch die kevolverkammer D ersett, in welcher nacheinander 12 Patronen entzündet werden, deren Gase in das gebogene Rohr geseitet werden. Das Modell fliegt bei einem Gewicht von 3½, kg durch das Abbrennen der 12 Patronen etwa 75 m weit in horizontaler Richtung und sinkt nach der letzten

Explofion und bem letten Flügelichlage langfam gur Erbe nieder.

Seit mehreren Jahren hat Lawrence Hargrave zu Sydney (Australien) Flugmaschinen konstruiert, welche sich durch Leichtigkeit, verbunden mit sinnreicher Ersindung und Anordnung der Teile auszeichnen. Seine verschiedenen Ersindungen zeigen immer Fortschritte; eines seiner neueren Modelle stellt Abb. 216 dar. Der eigentliche Flugapparat besteht aus einem Flügelpaar und einer großen hinteren Segelstäche. Die Flügel sind nur mit ihrer vorderen Kante an dem Bewegungsmechanismus besestigt, welcher sie in auf- und niedergehende Bewegung versett. Hierbei stellen sich die Flügelstächen, da sie nicht ganz steif sind, durch Federung etwas schräg, wodurch die Lust nicht nur nach unten verdichtet, sondern auch nach hinten gedrückt wird, so daß eine vorwärtstreibende Krast resultiert. Durch die Vorwärtsbewegung erlangt, wie schon früher dargelegt, die nach hinten geneigte Segelstäche ihre Tragkrast. Die Bewegung wird durch einen Drucklustwotor bewirkt; die komprimierte Lust ist in einem Stahlcylinder enthalten, der zwischen den Flügeln und unter der Segelstäche liegt. Die Maschine soll bei Versuchen 150 m weit gestogen sein; es ist aber dem Ersinder dis jetzt noch nicht gelungen, sie in großer Aussührung praktisch brauchbar zu machen.

Der durch feine Schnellfeuertanonen allgemein betannt gewordene englische Erfinder hiram S. Maxim hat fich feit 1890 mit der Erfindung eines Flugapparates beschäftigt, und zwar hat er gleich eine Dampfflugmaschine in großem Maßtabe konftruiert. Im Juli 1894 hat er dieselbe zuerst vorgeführt, und zum erstenmal hat sich wirklich eine große Maschine mit Dampstessel, Dampsmaschine und brei Bersonen nur durch mechanische Araft, ohne Ballon, frei vom Boden erhoben. Allerdings verungludte die Maschine, nachdem fie fich eben erft erhoben hatte, aber bies foll burch zufällige Umftande und nicht durch Fehler der Maschine selbst verursacht worden sein. Die Maschine bat ein Geftell aus Stahlrohren und Stahlbraht; im unteren Teile trägt basselbe eine Blattform, auf welcher ein Röhrendampftessel und Behälter für Baffer und Gafolin montiert find und außerdem die Mannschaft Blat nimmt. 3 m höher sind zwei Dampfmaschinen untergebracht, welche je eine Bropellerschraube von über 5 m Durchmeffer mit horizontaler Welle treiben. Darüber befindet fich die große Hauptsegelfläche; zu beiden Seiten ftrecken sich fünf Paar kleinere Flügel aus, von denen die mittleren brei Paar nicht immer gebraucht werden follen. Die außere Breite betragt 38 m, die Lange 31 m, das Besamtgewicht, mit Ausrüstung und Wannschaft, 3600 kg. Wenn alle Flügel gesetzt find, beträgt die gesamte Segelfläche 490 am. Born und hinten an der Hauptsegelfläche befinden sich Steuersegel, welche durch Drahte und ein Steuerrad von der Plattform aus gehoben und gefenkt werden konnen; durch ihre Stellung foll die Maschine mahrend ber Fahrt gehoben oder gesenkt oder in gleicher Höhe gehalten werden. Der Dampfteffel wird in höchft finnreicher Weise mit Gasolin oder Naphtha geheizt; die beiden Maschinen übertragen auf die Schrauben 363 Pferdeftärken, im Bergleich zu dem Gesamtgewichte eine außerorbentliche Leiftung. Sierbei machen bie Schrauben 375 Umbrehungen pro Bon ber gangen Rraft geben 150 Pferbeftarten verloren burch ben Glip (s. unter Schraubendampfer), 133 werden verbraucht für den aktiven Auftrieb durch die Segelflächen und 80 zum Forttreiben der ganzen Flugmaschine durch die Luft. Bei einer horizontalen Geschwindigkeit von 58 km pro Stunde oder 16 m pro Sekunde wird durch ben Auftrieb bas Gewicht ber gangen Maschine mit Ausruftung gerabe aufgehoben, und bei 64 km Geschwindigkeit beträgt ber Auftrieb 4500 kg. Bur Inbetriebsebung wird die Maschine auf ein Geleise gesett, auf welchem sie auf Rädern durch die Rotation der beiben Propeller fortgetrieben wirb, bis bie erforberliche Gefchwindigfeit erreicht ift und ber Auftrieb wirksam wird. Wie ber Erfinder Maxim mitteilt, hat er nach ber Berftorung feiner erften Mafchine trop ber Roftspieligfeit bie Sache nicht aufgegeben; er bat vielmehr durch diefen Berfuch die Uberzeugung gewonnen, daß die Daschine frei fliegen könne und in der That ein Stud weit frei geschwebt hat. Er will einen neuen Apparat



218. Siltenthals Segelfingapparat. (Bu G. 190 ff) Rad bem Leben aufgenommen von Ottomae Anfcfab.



219. Silienthal mit feinem Apparat durch die Suft fchwebend. (Bu G. 190 A... Rach bem Leben aufgenommen von Ottomar Anfchin.

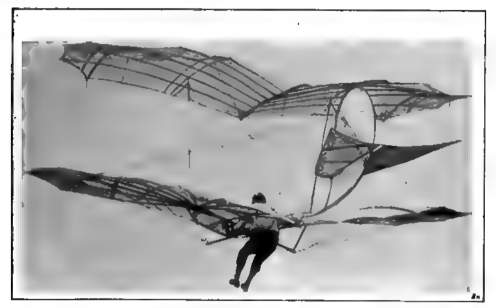
bauen, an dem er noch manche Berbesserungen, besonders an der Dampsmaschine, anbringen will.

Professor Bellner an der technischen Hochschule zu Brunn hat im Jahre 1894 auf Grund langjähriger Studien und Bevbachtungen bes Bogelfluges burch Berfuche bie richtige Form der Flügel festzustellen gesucht und nach den Ergebnissen dieser Arbeiten eine Segelrad-Flugmaschine konftruiert, welche auch in wissenschaftlichen Rreisen Deutschlands und Ofterreichs viel Beachtung gefunden hat. In einer länglichen Gondel befinden sich die Raume für den Motor, das Heizmaterial und die Luftschiffer. Der Augmechanismus besteht aus zwei Rabern mit einer Augahl schrag gestellten, getrummten Flügeln. Dieselben bewirken durch ihre Rotation und den hierbei ausgeübten Drud auf die Luft vermöge ihrer eigentumlichen Form und ihrer Reigung zugleich die Hebung und die horizontale Fortbewegung des Apparates; die Reigung der Flächen ift burch einen Steuerungsmechanismus verftellbar. Bunächst hat der Erfinder tonftruiert für 4-8 Bersonen, mit brei Segelrabern von 6,4 m Durchmeffer ju jeder Seite des Schiffes. Die ganze Flugmaschine ist 20 m lang; der Motor leiftet 80 Bferde stärken und dreht die Segelräder mit 135 Umdrehungen pro Minute. Hierdurch foll eine Tragfähigkeit von 6400 kg erzielt werden. Die Maschine foll, wenn die Rader die richtige Umbrehungsgeschwindigkeit erlangt haben, von ber Stelle auffteigen, also ohne vorher auf bem Boben sich horizontal fortzubewegen. Das Luftschiff foll fich nicht hoch in die Lufte erheben, fondern nur etwa 20-40 m hoch über bem Boden fliegen; ber Erfinder benkt eine Geschwindigkeit gleich ber boppelten bis breifachen ber Gilguge mit bemfelben zu erreichen. Es ist zuerst eine fleine Segelrad-Flugmaschine erbaut worben. mit der der Erfinder in Wien Berfuche gemacht hat, welche ihn befriedigten, indem seine Boraussegungen sich bestätigt fanden. Professor Wellner hofft zuversichtlich, daß mit feinem Spftem Die Lofung ber Frage bes freien bynamischen Fluges in nicht zu ferner Beit praktisch gelingen werde.

Anzwischen ist in letter Zeit, im Sommer 1896, von Amerika die Nachricht herüber gefommen, daß Professor Langlen zu Washington das Broblem der Fluamaidine praktisch gelöft habe. Nach den Berichten angesehener Manner der Biffenschaft, wie des Brofessors Graham Bell, des Erfinders des Telephons, welcher ben Bersuchen beimobnte, find Brobeflüge über eine Bucht bes Botomacfluffes bei Bashington veranstaltet worden, welche vortrefflich verlaufen find und die Unwesenben in Erstaunen verletten. Grabam Bell bezeichnet in einem Bericht ben 6. Mai 1896, an welchem die Bersuche ftattfanden, als einen hiftorischen Tag für die Flugtechnit, da an demselben bewiesen worden fei, daß eine Maschine mit Dampftraft sich frei gegen ben Wind erheben und beträchtliche Aluge ausführen fonne. Die neue Flugmaschine, Merodrom genannt, gleicht außerlich einem riefigen Bogel; bie Flügelweite bes junachft nur als Mobell ausgeführten Apparates betragt 4 m, und ber Betrieb geschicht burch eine Dampfmaschine von einer Bferbeftarte Der Apparat wurde von einem Schiffe aus abgelaffen; er beschrieb in der Leiftung. Luft Spiralfluge von 100 m Durchmeffer und erhob fich hierbei langsam bis 25 m hoch. Nachdem die nur für einen kurzen Flug berechnete Dampfmaschine während der Fahrt zum Stillstand gefommen war, senkte sich ber Apparat langsam nieder, ohne Schaden zu nehmen. Der Flug war sehr gleichmäßig und ruhig. Bei einer zweiten Kahrt war Die Steuerung anders eingestellt worden; der Apparat flog seitlich auf eine porspringende Landede zu, erhob fich 8-10 m über die Wipfel eines Balbes und sentte fich nach einer Flugbahn von etwa 900 m, die er in 31 Sefunden gurudgelegt hatte, nieder. mittlere Geschwindigkeit des Fluges betrug etwa 10 m pro Sekunde oder 32-40 km pro Stunde. Wenn nun auch nicht an diefe Berfuche die übertriebene hoffnung gefnupft werden darf, daß wir in turger Zeit mit Dampfflugapparaten durch die Luft reifen werben, wie jest mit der Eisenbahn, so ist doch zweifellos die Erfindung ein bedeutsamer Fortschritt; sie beweift jedenfalls die Möglichkeit des freien bynamischen Fluges und hat der weiteren Ausbildung ber Flugtechnit einen neuen Sporn gegeben.

Bum Schluß seien noch die Segelflugversuche des Ingenieurs D. Lilienthal zu Berlin besprochen, welche in der ganzen Welt bekannt geworden find und in hohem Maße

bie Ausmerkamkeit aller erregt haben, die sich thevretisch oder praktisch mit der Flugfrage beschäftigen. Lilienthal war zweisellos von allen Flugtechnikern praktisch am weitesten auf dem Gebiete der Flugfrage vorgeschriken. Ob seine Theorie der Lösung dieser Frage die richtige ist, mag dahingestellt sein; jedenfalls hat er die praktischen Fliege- und Schwebeversuche am weitesten gesördert. Er erblickte die Lösung der Flugfrage in erster Linie in dem Studium des Bogelsluges, speziell des Segelsluges der größeren Bögel, und in den Bersuchen, ihn nachzuahmen. Er ging davon aus, daß man nicht gleich daran gehen dürse, große Flugmaschinen mit Kessel und Dampsmaschine, wie die Maximsche, zu konstruieren, daß sich das Flugprodlem nicht mit einem Schlage durch eine glückliche Ersindung lösen lasse, daß vielmehr nur die allmähliche Entwickelung, beruhend auf dem Studium und der Erstenntnis der Geseze des Lustwiderstandes sowie der Birtung des Windes auf schwebende Körper und Flächen, schließlich zu Ersolgen führen werde. In der Lust schwebend, müsse der Wensch sich praktische Kenntnisse in der Fliegepraxis erwerben, indem beim wirklichen



320. Siltenthals Segelflugapparat mit Doppelflügeln. Roch bem Leben aufgenommen von Citomar Anfalls.

Fliegen viele eigentumliche Erscheinungen, besonders durch die Uuregelmößigkeiten bes Binbes auftreten, die fich ber Berechnung, überhaupt der vorherigen theoretischen Be-

handlung gang entziehen.

Lilienthal hatte seit etwa sechs Jahren mit Ersolg eine Methode auszubilden versucht, ohne Gesahr praktische Flugübungen zu machen. Er hat Segelslugapparate konstruiert, mit denen er von erhöhten Punkten aus gegen den Wind auf ziemliche Längen schräg abwärts durch die Luft schwebte, bis er ohne Anprall den Boden wieder erreichte. Solcher Segelslüge hat Lilienthal sehr viele ausgesührt, aufangs mit kleinen, später mit größeren Segelslügeln, welche 14 am Segelsläche haben und von Spize zu Spize 7 m messen. Die Abb. 218 zeigt nach einer photographischen Aufnahme Lilienthal mit seinem Flugapparat; er läuft mit ausgebreiteten Flügeln den Abhang eines Hügels hinab und zwar, wenn ein schwacher oder mäßiger Wind herricht, gegen die Richtung desselben. Bei starkem Winde ist das Unternehmen noch zu gefährlich, da ein unerwarteter Windstoß, der die Flügel von oben trifft, den Menschen samt dem Apparat mit Hestigkeit nach unten wirst und, ehe es dem Flieger gelingt, durch Änderung der Schwerpunktslage seines Körpers die Flügel so zu richten, daß der Wind wieder unter dieselben kommt und den Apparat

hebt, auf den Boden schmettert. Abb. 219 zeigt nach einer photographischen Momentaufnahme Lilienthal mit seinem Apparat in der Luft schwebend in einem Augenblick, wo
er von einem stärkeren Winde aus der abwärts geneigten Flugdahn höher in die Luft
gehoben wurde. Der verwendete Flugapparat hatte, wie ersichtlich, noch einen hinteren
Steuerslügel. In letzter Zeit hatte Lilienthal seinen Apparat wesentlich verändert, indem
er ein Doppelslügelpaar konstruierte, wodurch er bei kleineren Flügeln doch eine größere
Tragsläche erhielt (s. Abb. 220); die Flügel dieses Apparates haben zusammen 18 qm
Fläche bei 5½, m Spannweite. Mit demselben hat der Flugkünstler Versuche bei 10 m
Windgeschwindigkeit gemacht. Hierbei hob der Wind ihn ohne Anlauf von der Spize des
Hügels ab, und er konnte sast horizontale Flüge machen; zuweilen war die Flugbahn sogar
stark in die Höhe gerichtet, so daß er sich über den Absliegepunkt erhob.

Lilienthal hatte mehrfach barauf aufmerkfam gemacht, daß berartige Segelflugverfuche nur mit großer Borficht gemacht werben durften, daß man fich nur allmählich durch viele Ubung die erforderliche Sicherheit erwerben konne, um nicht in der Luft ein willenloses Spielzeug des Windes zu werden, sondern durch geschickte Berlegung des Schwer: punttes und Anderung der Flügelftellung fich von dem Winde tragen ju laffen und bas Gleichgewicht zu halten. Tropdem er also die Gesahr wohl erkannte und nur langsam und schrittweise von ben fleineren und einfacheren zu schwierigeren, größeren Berjuchen überging, ist er doch ein Opfer derselben geworden. Schon vor einigen Jahren war ihm in ber nahe Berlins ein Flugversuch miggludt, indem er ftatt langfam einen Sugel hinabzugleiten, mit großer Geschwindigkeit hinabsauste; er wurde zum Glück in einen fleinen Sumpf am Rufie des Bugels geschleubert, welcher fo weich mar, daß er mit zwar erheblichen, jedoch nicht gefährlichen Berlehungen bavonkam. Im Sommer 1896 aber stürzte er bei einem Flugversuche in der Nähe von Rhinow bei Berlin am 10. August aus großer Sohe zur Erbe, fo daß er mit toblichen Berletungen auf bem Blate liegen blieb und kurze Zeit darauf an einem Bruch der Wirbelfäule ftarb. Roch wenige Bochen porher hatte Lilienthal in der Berliner Gewerbe-Ausstellung in einem Bortrage über seine Erfindung und seine Bersuche einen zusammenfassenden Bericht über die Resultate berfelben gegeben; er fprach hierbei die zuversichtliche Soffnung aus, daß die von ihm geschaffenen Anfänge einer Fliegekunft fich zu immer größerer Bolltommenheit ausbilben Mus feinen Musführungen ichien hervorzugehen, daß er gerade im Begriff fei, durch eine neue Erfindung einen bedeutsamen Fortschritt zu machen; vielleicht ift es bie Erprobung Diefes neuen, zu fuhnen Erfindungsgedantens gewesen, Die ihm ben Tod gebracht hat.

Lilienthal hatte bei seinen Versuchen keine Flügelschläge gemacht, sondern sich nur bemüht, das Gleichgewicht zu halten und nicht vom Winde herumgedreht zu werden; aber er hatte die Überzeugung gewonnen, daß es bei längerer Übung schließlich gelingen müsse, durch Flügelschläge beliebig höher zu steigen und durch seineltiche Wendung eine kreisende, steigende Bahn zu beschreiben, wie die großen Segelvögel. Der Schritt von den bisherigen Ersolgen und der Erkenntnis der Möglichkeit bis zum ersten wirklich ausgeführten beliebigen freien Fluge ist allerdings nicht leicht, aber der Weg zur Erreichung dieses Jieles ist gezeigt, und die Hoffnung erscheint nicht mehr so utopisch, daß in nicht zu serner Zeit der Mensch für seine Bewegung nicht mehr auf die Erde und allenfalls die Obersläche des Wassers beschränkt ist, sondern auch frei durch die Lüste zu fliegen vermag.

II.

Die physikalischen Erscheinungen und Kräfte, ihre Erkenntnis und Verwertung im praktischen Leben

Professor Dr. J. Grunmadj



Die physikalischen Erscheinungen und Kräfte, ihre Erkenninis und Verwertung im praktischen Teben.

Maß und Mellen.

Ginleitung. Die drei Grundbegriffe der Mafbestimmung. Ginheiten der Sange, der Maffe und der Beit. — Megapparate.

n dem Haushalt der Natur besteht scheinbar ohne Wahl oder Absichtlichkeit eine unabanderliche Ordnung, welche man bewundernd anerkennt; eine eherne Gesemäßigkeit regelt das Ganze, und nichts fällt aus diesem Geseh heraus.

Das geringste Stäubchen empfängt und gibt ab Kraft und Stoff in ununterbrochenem Wechsel; von allen Seiten wirken Kräfte auf basselbe, von allen Seiten hat es sortwährend Zuslüsse, aber ebenso äußert es sich auch nach allen Richtungen hin sortwährend, sei es, daß es durch seine eigene Bewegung die Bewegung anderer Stoffteilchen beeinflußt, oder daß es Wärme abgibt, oder Licht oder Cettrizität, oder durch chemische Zersehung Verluste an der eigenen Wasse erleibet. So winzig auch das Stäubchen sein mag, es unterhält einen Umsah, gegen den das Wechselsgeichäft der größten Bank unbedeutend erscheint. Und die Bilanz stimmt — auf Heller und Viennig können wir nicht sagen, aber sie stimmt auf Welle und Atom, das wissen wir

aus dem Befet von der Erhaltung ber Rraft.

Che man einen genügenden Einblic in diese Ofonomie der Natur gewinnen konnte. mußten die Bahlenverhaltniffe, nach welchen die Borgange in der Natur geordnet find, aufgesucht und erkannt werden, und diese Erkenntnis hat geraume Beit beansprucht. Denn ber Entwidelungsgang ber phyfitalifden Wiffenschaften ift naturgemäß ein folder gewesen, bag smadft die Erscheinungen ihrer Art nach beobachtet, und daß später erft die dabei ftatt= undenden Größenverhaltniffe in Betracht gezogen wurden, daß zunächst die Frage gestellt wurde: "Bas ift überhaupt in ber Natur vorhanden?" "Belche Rrafte und Birtungen werden von den einzelnen Körpern aufeinander ausgeübt?" und dann erft die Frage: "Bieviel ift von jeder Subftang vorhanden?" und "Wie groß find die gegenseitig ausgeübten Krafte und Birtungen?" Der qualitative Charafter ber physitalischen Forschung geht also allmählich in einen quantitativen über, erft "Zahlen beweisen"; und in der That bildet ber Beginn bes Deffens ber Größen ben wichtigften Schritt in ber phyfitalifchen Bissenschaft, und die möglichst genaue zahlenmäßige Bestimmung der in der Natur vor= tommenden "Unveränderlichen", der "physitalischen Konstanten", bildet die Hauptaufgabe der Physik. Die glänzenden Errungenschaften, deren sich einzelne Zweige der Naturwiffenschaft, 3. B. die Aftronomie, die Geodafie, die Chemie, ja alle Runfte ber Technit und Industrie, welche von jenen abhängen, in den letten Decennien zu erfreuen haben, berdanken fie zum großen Teile der Bervollkommnung und der Berfeinerung der Degmethoden und der Defapparate, beren fie sich bei ihren Untersuchungen bedienen.

Mit der Anwendung des Mages hört das Unbestimmte in der Deutung auf. Das Raf ift ein unerbittlich strenger, aber ein treuer Freund. Denn er allein führt, richtig

gehandhabt, zur rechten Burdigung der Erscheinungen und Thatsachen.

Wir messen die Quantitäten der verschiedenen Stoffe, welche wir zu chemischen Berbindungen vereinigen wollen, und daß wir genau wissen, in welchen Raßverhältnissen sie sich stets verbinden, ist unser großer Borteil, denn wir ersparen dadurch jeden noch so geringen Materialverlust. Wir messen die Anzahl der Schwingungen, welche den verschiedenen Tönen zukommen. Wir messen die Geschwindigkeit des Lichtes, die Schnelligkeit, mit der sich die Elektrizität fortpslanzt, ja sogar die Länge der Atherwellen, deren Schwingungen die Lichterscheinungen hervordringen und deren größte noch nicht den tausendsten Teil eines Millimeter beträgt. Die Stärke des Erdmagnetismus messen wir, der wie eine ununterbrochene Rervenerregung hin und her schwantt, in ungemein schwachen Schwankungen freilich, welche aber durch Anwendung seiner Meßmethoden und subtiler Meßapparate nachzuweisen und ihrer Größe nach zu bestimmen sind.

"Das mag für die Wiffenschaft selbst fehr interessant fein" - bore ich fagen -"für das prattische Leben aber haben bergleichen subtile Unternehmungen wohl nur einen geringen Nuten." Bur Widerlegung dieses Ginmandes bient wohl bas soeben angeführte, der Chemie entlehnte Beispiel, welches unmittelbar genug in bas praktifche Leben eingreift. Aber auch die feinsten physikalischen Untersuchungen, welche die Ermittelung der quantitativen Berhältnisse einer Erscheinung bezwecken, erweisen fich oft ganz unmittelbar von den segensreichsten materiellen Folgen. Es kommt z. B. sehr viel darauf an, zu wissen, wie groß die Brechbarkeit eines Lichtstrahles beim Übergange von einem Medium in ein anderes ift, denn dieselbe ift ein wichtiges Mittel, um bie Eigenschaften der Gläser genau tennen zu lernen, auf deren richtiger Berwendung die Berftellung optischer Inftrumente beruht. Jedes Stud Glas, aus welchem eine Linje für ein Fernrohr, ein Prisma für ein Spettroftop oder fonft ein Teil eines guten optischen Apparates hergestellt werden foll, wird burch jenes Mittel vorerft auf feine Leiftungefähigfeit geprüft und banach ihm die geeignete Form gegeben. Db Ruder ober gewiffe andere Stoffe in einer Lofung enthalten find und wie viel, zeigt ein Blid auf Die Winkeldrehung, Die Die Schwingungsebene eines Lichtstrahls von gewiffer Brechbarkeit erfahrt, wenn er durch eine Schicht jener Fluffigfeit gegangen ift. Auf andere Beife wurde man ftundenlang zu arbeiten haben, um die Frage zu erledigen, die fich fo innerhalb weniger Minuten beantworten läßt. In ber Rafcheit biefer Ermittelung hat aber Die Rübenguderfabritation eine gang wesentliche Unterstützung. Wir brauchen gar nicht an die Spettralanalnse zu erinnern, welche nicht nur sofort bas Borhanbensein verichiebener Stoffe in einer Berbindung nachzuweisen ermöglicht, fondern auch die Entdedung vorher unbefannter Stoffe unferer Erde herbeigeführt hat, burch nichts weiter als durch genaueste Brufung ber von den glübenden Körpern ausgehenden Lichtstrahlen in Beging auf ihre Brechbarfeit ober auf ihre Bellenlange. Beitere Beifpiele aus bem Gebiete ber Physit ober Chemie werden die folgenden Kapitel biefes Bandes in überreicher Rahl liefern.

Die Festsetzung von Maßen und die Anwendung von Megmethoden ist also nicht bloß für die exakten Wissenschaften von höchstem Wert, sondern genau ebenso für das bürgerliche Leben. Und diese Thatsache, welche schon aus den einsachsten Beziehungen der Bölker zu einander sich ergibt, beim ersten Tauschversuche sich bemerklich macht, hat frühzeitig auf die Notwendigkeit der Ausbildung von Zahl- und Maßisstemen hingearbeitet. Selbstverständlich genügten in den ersten Zeiten Grade der Genauigkeit, mit denen wir und jetzt auch im gewöhnlichsten Verkehr nicht mehr begnügen. Alle Güter, und ganz besonders die Zeit haben einen höheren Wert erhalten, der auch nicht das geringste Teilchen mehr vernachlässigen läßt.

Ein jeder Mahausdruck für eine physikalische Größe sett sich aus zwei Faktoren zusammen, nämlich aus einer als Einheit der physikalischen Größe anzunehmenden ihr gleichartigen Größe und einer unbenannten Zahl, und "eine physikalische Größe messen" heißt: sie ausdrücken durch eine Zahl und durch jene als Einheit anzwnehmende ihr gleichartige Größe. Wenn wir sagen, die Länge dieser Saule beträgt 12 m, so sett sich der Mahausdruck aus zwei Teilen zusammen, nämlich der

Bahl "12" und bem als Einheit ber Länge angenommenen "Meter". Da nun bie Brößen, welche in der Physik ihre Behandlung finden, der mannigfaltigsten Art sind, 3. Bolumina, Geschwindigkeiten, Rrafte, Dichtigkeiten, galvanische Leitungswiderftanbe u. f. f., fo wurde, um alle diese Großen messen zu konnen, auch eine entsprechend große Angahl von Ginheiten festzuseben sein, also eine Ginheit gur Meffung bes Bolumens, eine Ginheit zur Deffung von Geschwindigkeiten, eine Ginheit für Rrafte, besgleichen besondere Einheiten für Dichtigkeiten, für galvanische Leitungswiderstände u. s. f. Dieselben find aber auf drei Fundamentaleinheiten zurüdzuführen. Es laffen fich nämlich alle physikalischen Erscheinungen, die mechanischen ebenso wie bie Licht-, Barme- und elettrifden Ericeinungen in letter Inftang gurudführen auf Bewegungen, welche teils für unfere Sinne mahrnehmbar, teils Bewegungen moletularer natur finb, Die fich wegen ihrer Kleinheit der direkten Wahrnehmung durch unsere Sinne entziehen. Jede Bewegung aber setz drei Grundbegriffe voraus, ein Etwas, das sich bewegt, ein Substrat ber Bewegung, bas wir Materie ober Maffe nennen, einen Raum, in welchem bie Bewegung por fich geht, und eine Beit, welche zu der Bewegung gebraucht wird. Es werben baber jur Deffung ber Bewegungen junachft brei Ginheiten feftzuschen fein, eine Ginheit für die Masse, eine Einheit für den Raum und eine Einheit für die Zeit. Solche Einheiten nennt man natürliche Ginheiten, wenn fie birekt ber Natur entlehnt find, und wenn fie durch Übereinfommen festgefest find, tonventionelle Ginheiten. Die Sauptanforderungen, welche wir an fie stellen, find die, daß fie unveranderlich und stets reproduzierbar feien, damit fie, wenn fie durch einen unglücklichen Rufall verloren geben follten, ftets von neuem leicht und ficher wieder hergestellt werden fonnen.

Mage ber Alten. Das erste historische Grundmaß für die Länge, also auch für ben Raum, ist ein natürliches; es ist von ben Dimensionen einzelner Glieder bes menichlichen Rorpers ober ben mit ben Rorperteilen abzureichenben Streden abgeleitet. Arm, Elle, Zuß, Zoll, Spanne, Schritt sind die ursprünglichsten Maßeinheiten, denen wir bei fast allen Kulturvölkern bes Altertums begegnen. Ihres ehrwürdigen Alters wegen erfreuen sich diese Einheiten daher auch bis auf den heutigen Tag, namentlich bei ben Archaologen einer jo großen Beliebtheit, daß beinahe in jedem Jahre die metronomische Litteratur durch eine Schrift bereichert wird, in welcher die Einführung etwa des Schrittmages als bes hiftorisch am meiften begründeten und auf natürlichster Grundlage beruhenden immer und immer wieder empfohlen wird. Da aber in allen organischen Gebilden die größte Mannigfaltigfeit und immerwährende Beränderlichfeit herricht, und ba bie Individuen, von benen bie Mage abzuleiten maren, leider fterblich find, fo werden bie Hauptanforderungen, die wir an ein Normalmaß stellen, nämlich, daß es unveranderlich und ftets reproduzierbar fei, burch die Bahl biefer natürlichen Ginheiten noch in keiner Weise erfüllt. Diese Entstehungsart der Längeneinheit erklärt aber wohl die Berschiedenheit der bei den einzelnen Bolfern üblichen Makeinheiten. Mit der Ent= widelung des Bildungsgrades der Bolfer mußte frühzeitig für die Sicherung des üblichen Rormalmaßes Sorge getragen werben. Dazu genügte freilich anfangs, dasselbe in eine Mauer großer öffentlicher Gebäude einzumauern, später es an öffentlichen Orten und bei den Behörden aufzubewahren. Mit dem Aufblühen des Sandels und der Erweiterung bes Bertehrs der Bolter machte fich aber bas Bedürfnis fühlbar, bas im Lande übliche **Maß** genauer zu bestimmen und es mit den in anderen Ländern gebräuchlichen zu vergleichen, und bereits um die Mitte des 17. Jahrhunderts trat ber Gedanke ber Berftellung eines univerfellen unveränderlichen Naturmages bervor.

Bevor wir indessen zur Schilderung der Entwickelung und Begründung des metrischen Maßspftems übergehen, wollen wir des kulturhistorischen Interesses wegen eine kurze

Behandlung bem Daffinfteme ber Alten widmen.

Die bewundernswürdigen Mehmethoden, die wir heutzutage zur Lösung physita= Lischer Fragen in Gebrauch sehen, waren den Alten unbekannt, sie sind erst eine Errungen= schaft der Neuzeit. Die Alten kannten zwar Linten=, Flächen= und Körpermaße, sie kannten die Begriffe des absoluten und des spezifischen Gewichts der Körper und vermochten es zu bestimmen; sie hatten Methoden, die Zeit zu bestimmen und Winkel zu messen, und das sind im wesentlichen die Grundlagen jedweder Maßbestimmung. Die Anwendung selbst aber ermangelte natürlich der Genauigkeit, die uns heute zu Gebote steht. Die Thatsache, welche beim Lesen alter Schriftsteller auffällig ist, daß nämlich alle Maßangaben fast nur in runden Zahlen gemacht werden, läßt vermuten, daß auch in der Festsezung der Maße selbst keine große Genauigkeit geherrscht haben mag. Und wenn es jest mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, aus den sich oft widersprechenden Angaben genauere Borstellungen von der Größe der alten Maße sich zu bilden, so liegt das eben daran, daß mit demselben Namen mehr oder weniger verschiedene Maßgrößen bezeichnet worden sind.

Es nimmt nicht wunder, daß wir Maße und Mehmethoden bei dem alten Kulturvolf, den Ügyptern, zuerst in ausgedehntem Gebrauche sehen, da sie vielseitige Bildung und reiche Kenntnisse, besonders auf den Gebieten der Naturwissenschaften, besahen, und die Herstellung ihrer großartigen Werke der Baukunst eine sorgfältigere Anwendung der Maße zur Vorbedingung machte. Indes ist es wohl zu viel behauptet, wenn man den Ägyptern zuschreibt, daß sie ihre Maße von den natürlichen Dimensionen der Erde abgeleitet, mithin schon vor 3500 Jahren die Herstellung eines universellen unveränderslichen Naturmaßes verwirklicht hätten.

Man stütt die Ansicht, daß das Normalmaß der Ägypter von dem Umfange der Erde abgeleitet worden sei, darauf, daß angeblich die Seite der Basis der großen Pyramide von Memphis 500 mal genommen, die Elle des Nilometers (des Nilmessers), auch heilige Elle genannt, 200000 mal genommen, die Länge des Stadiums zu Laodicea 500 mal genommen, genau die Länge eines Grades der Erde haben soll. Durch diese Beziehungen und eine Menge anderer Belegstellen aus den alten Schriftstellern versucht man nachzuweisen, daß die Agypter schon eine Gradmessung ausgeführt, auf Grund derselben die Dimensionen unserer Erde berechnet und daraus ihr Maßsystem abgeleitet hätten. Die Annahme einer solchen Gradmessung, welche von Eratosthenes zwischen Syene und Alexandrien ausgeführt worden sein soll, ist aber sehr unsicher. Wir trauen in dieser Beziehung allen alten Kulturvölkern wahrscheinlich zu viel zu, und diese übertriebene Wertschang wird leicht genährt durch die Neigung der Altertumssorscher, gern überraschend tiese Beziehungen da zu entbeden, wo ost nur der Zufall sein Spiel getrieben haben mag.

Die ägyptischen Längenmaße waren von den Dimensionen der menschlichen Gestalt abgeleitet. Die mittlere Länge des Menschen (die Orgyie = 1,85 m) wurde in vier Teile geteilt, deren einer Elle genannt wurde. Der sechste Teil der Orgyie war der Fuß. Kleinere Maße waren von der Spannweite (Spithame), der Breite der Hand (Palme) und der Breite des Fingers (Daktylos) abgeleitet. Die Länge des Schilfrohrs (Kalamos) gab die Rute = 10 ägyptische Fuß; 60 Kuten waren ein Stadium u. s. w. Interessante Maßbeziehungen will man auch in den Größenverhältnissen der Pyramiden gefunden haben.

In einem Lande wie Agypten, in welchem durch die jährlichen Überschwemmungen alle Grenzmarken verwischt und dadurch häufig wiederkehrende Regulierungen notwendig wurden, war die Festsehung einer Maßeinheit für die Fläche eine sehr wichtige Aufgabe des öffentlichen Lebens. Das gebräuchlichste Flächenmaß war die Arura, ein Quadrat von 100 Ellen Seitenlänge.

Mit den Maßen der Hebräer werden wir durch die biblischen Überlieserungen vertraut, welche in der Tempelbeschreibung namentlich sehr genaue Maßangaben enthalten. Sie scheinen sämtlich ägyptischen Ursprungs zu sein. Die Tagereise hatte 200 ägyptische Stadien, etwa 37000 m; die Meile hatte 1000 Schritt. Es gab zweierlei Fußmaße, ben großen legalen Fuß, Seraim, = 0,3674 m, und den kleinen, Sereth, = 0,2771 m u. s. w.

Sehr ausgebildet war das Maffystem bei den Arabern, jener Nation, welche nicht nur mit Ägypten, sondern weithin an den Gestaden des Mittelmeeres und nach Asien hin einen ausgebreiteten Handelsverkehr unterhielt. Die Breite eines Kamelhaares bildete das kleinste Maß, und die Kleinheit dieses Maßes — wahrscheinlich etwas weniger als ein halbes Millimeter — läßt darauf schließen, daß die Größenbestimmungen der Araber einen verhältnismäßig hohen Grad der Genauigkeit erreicht haben müssen. Die Breite, welche von sechs nebeneinander gelegten Gerstenkörnern eingenommen wurde, war ein anderes Maß. Sie besaßen ferner als Maße den Daktylos, die Palme, den Fuß, mehrere

Ellen, unter benen namentlich die sogenannte "schwarze Elle" des Al-Mamum bemerkenswert ist, weil nach ihr die Gradmessung unter diesem Kalisen ausgeführt wurde. Die schwarze Elle hatte 27 mal das Maß von 6 Gerstenkörnern — 0,5196 m. Außerdem hatten die Araber eine ägyptische oder Handelselle, die persische, königliche, sogenannte große Elle des Heron, den Schritt, die Rute, die Orgyie, und als größeres Maß die Barasange, deren 20 einen ägyptischen Grad ausmachten.

Die Griechen haben ihre meisten Maße von den Ügyptern erhalten und sie dann wieder den Römern übergeben. Bon spezisisch griechischen Maßen ist der Dolichos anzuführen — die Länge des Weges, welchen die wettsahrenden Wagen bei den öffentlichen Spielen zurückzulegen hatten. Nach einigen Schriftstellern hatte derselbe 12, nach andern 20, ja sogar bis 24 Stadien. Das Stadion, deren es mehrere gab, ist von schwankender Länge; das eine war etwa 600 griechische Fuß lang, während das olympische Stadion ungefähr 1/40 einer geographischen Meile betrug. Der halbe Dolichos, die Entfernung von einem Ende der Rennbahn zum andern, war der Diaulos. Dromos war der Weg, den ein Schiff mit Segeln oder Rudern in 24 Stunden zurücklegt — alles Maße, denen wohl ein sportliches Interesse anhastet, die aber in ihrer Unsicherheit wenig für genaue Bestimmungen geeignet erscheinen. Die kleineren Maße waren von den Ägyptern übernommen.

Gewichtsangaben machten die Griechen nach Talenten, deren es gleichfalls mehrere gab; das kleinste, das sprische oder ptolemässche, entsprach einem Gewicht von ungefähr 7 kg, während das größte, das äginetische, ungefähr 45 kg gewogen zu haben scheint. Das Talent wurde eingeteilt in 60 Minen, die Mine in 100 Drachmen. Den sechsten Teil einer Drachme sollte der Obolos wiegen, die kleine Münze, welche dem Charon als Kährgeld über die schwarzen Fluten des Styr gewährt werden mußte.

Die griechischen Dage find, wie schon erwähnt, später bei den Römern vielfach in Gebrauch gekommen. Borher jedoch hatten diese auch eigene Maße, die mit größerer Sorgfalt gehütet worden zu sein scheinen, als bei dem leichtlebigen Bolke der Hellenen.

Die Grundmaße wurden aufbewahrt und genaue Kopieen derselben in Bauwerken eingehauen. Auf dem Kapitol gab es vier solcher Marken des Fußmaßes, aus denen sich durchschnittlich eine Länge von 0,2959 m für den römischen Fuß ergibt. Andere Fußsetalons, die man hier und da gefunden hat, weichen von dieser Länge selten um 1 mm ab, in gut erhaltenem Zustande aber zeigen sie bisweilen Übereinstimmungen bis auf 0,1 mm.

Das kleinste römische Längenmaß war der Tigitus (0,0185 m); dann folgt die Unica (0,0246 m), die Palma (0,0759 m), der Pes (0,2959 m), der Palmipes (0,3659 m), der Cubitus (0,4434 m), der Passus (1,478 m), die Pertica (2,9562 m). Die römische Meile hatte 500 Ruten (Pertica) und die Tagercise, Iter pedestre, 18,75 solcher Meilen. Als Feldmaß galt das Jugerum, d. i. diejenige Fläche, welche ein Joch Ochsen in einem Tage umpflügen konnte. Frucht= und Flüssigsteitsmaße waren genau bestimmt; die Grundlage der ersteren war ein Scheffel (modius), diejenige der letzteren die Amphora, deren Inhalt genau einen römischen Aubitsuß betrug. — Das römische Gewichtssystem hatte sich bis vor kurzem noch in unseren Apothekergewichten erhalten. Das Psund (libra) wurde in 12 Unzen (uncia), diese in 24 Skrupel (scrupulum) und letzteres in 20 Grane (granum — Korn) eingeteilt.

Infolge ber reichsgesestlichen Einführung bes metrischen Spstems ist das alte Aposthefergewicht im ganzen Deutschen Reiche beseitigt und das Grammspstem mit der Einsführung der allgemeinen deutschen Pharmatopöe zum Medizinalgewichtsspstem erklärt worden. In Frankreich bestand dasselbe übrigens schon seit 1840.

Wenn uns die Maße ber alten Kulturvölfer, der Agppter, Juden, Griechen und Römer ganz besonders interessieren, so ist dies natürlich, denn unsere moderne Bildung hat sich aus der Erbschaft, die uns von jenen überkommen ist, entwickelt, und die im Altertum gebräuchlichen Anschauungen haben ihre Wirkung auf uns auch heute noch nicht verloren. Bon den Maßen anderer alten Kulturvölker, z. B. der Chinesen, die ohne innere Beziehung zu unserer Kultur stehen, sei hier nur bemerkt, was aus den bisher

aufgeführten Thatsachen auch schon hervorgeht, daß sie nämlich zuerst und naturgemäß von solchen Größen abgeleitet sind, welche die Natur immer in nahezu benselben Dimensionen hervorbringt, und welche dem Menschen jederzeit zur Hand sind, so daß er sie zur Bergleichung leicht heranziehen kann. Derartige Größen sind vor allen die menschliche Hand, der Fuß, die Länge des Armes, die Weite eines Schrittes, und wir sinden dieselben deshalb fast überall als erste Maßeinheiten für Längenbestimmungen in Gebrauch.

Bestrebungen zur Herstellung eines einheitlichen Maßspstems. Im Jahre 1664 machte Hunghens den genialen Borschlag, die Länge des einfachen Sekundenpendels, welche unveränderlich sei und jederzeit durch das Experiment neu bestimmt werden könne, der Maßbestimmung zu Grunde zu legen. Durch die bald darauf von Richer gelegentlich seiner Bendelbeobachtungen in Cayenne gemachte Entedung, daß die Länge des Sekundenpendels wegen der mit dem Breitengrade sich ändernden Größe der beschleunigenden Krast der Schwere an verschiedenen Orten der Erde eine verschiedene ist, verlor der Hunghenssche Borschlag etwas von seinem universellen Charakter, da man nun die Länge des Sekundenpendels für einen ganz bestimmten Ort der Erde als Einheit sessehen mußte. So empfahl 1740 Condamine als Maßeinheit die Länge des Sekundenpendels unter dem Üquator, Bouguer dagegen diesenige unter dem 45. Breitengrade.

Wenn man nicht annehmen will, daß die alten Aghpter schon ihr Maßspstem von den Dimensionen der Erde selbst abgeleitet, so werden wir den Ruhm, die großartige Jdee zuerst außgesprochen zu haben, dem Lyoner Astronomen Gabriel Mouton nicht vorenthalten dürsen. In seinem 1670 in Lyon erschienenen Werke "Observationes Diametrorum" schlägt er vor, die Länge des Meridianbogens von einer Minute unter dem Namen Milliare oder Meile zur Normaleinheit zu machen, welche dann weiter nach dem Dezimalspstem in Centuria, Decuria, Virga, Virgula, Decima, Centesima, Millesima geteilt werden sollte.

Das Berdienft, aus ben Dimenfionen ber Erbe ein rationelles Maginftem, bas fic zu einem internationalen vollständig eignet, abgeleitet zu haben, gebührt unzweifelhaft den Franzosen, und namentlich hat Laplace bedeutenden Anteil an der Ausführung dieser Poee. Im Jahre 1790 wurde zur Begründung eines auf der Sekunden-Pendellange als Einheit bafierenden Mafflyftems von Talleprand-Berigord eine Rommiffion ernannt, bestehend aus den berühmten Männern Borda, Condorcet, Lagrange, Laplace und Monge, bie fich aber gegen bie Bahl ber Benbellange als Ginheit für bas Langenmaß aussprachen, weil diefelbe ju ihrer Bestimmung die Ginführung eines neuen Clementes, ber Beit, und überdies ber willfürlichen Einteilung des mittleren Sonnentages in 86 400 Sekunden benötigte. Sie ichlugen vielmehr vor, vermutlich, weil man aus wissenschaftlichem Interesse wieder eine Gradmeffung ausführen wollte, durch eine Gradmeffung die Große bes Erdquadranten, also die Entfernung des Nordpols vom Aquator, im Meridiane gemessen, zu bestimmen und beren zehnmillionten Teil unter bem Ramen "Meter" als Mageinheit anzunehmen, außerdem aber auch gewiffermaßen als Kontrollmaß die Lange bes einfachen Sekundenpenbels unter bem 45. Breitengrade zu ermitteln. Die Bendelbeobachtungen wurden von Cassini und Borda mit außerordentlicher Genauigkeit ausgeführt, die Gradmessungen zwischen Dunkirchen und Barcelona von Mechain und Delambre. Bahrend biefe letteren Gradmeffungen zu bem 2wede angeftellt werben follten, eine neue Langeneinheit zu bestimmen, war umgekehrt etwa 60 Jahre früher für zwei von Frankreich aus nach Lappland (unter Maupertuis, Clairaut und Othier) und nach dem Aquator (unter Condamine und Bouguer) veranstaltete geodätische Expeditionen das damals in Frankreich übliche Längenmaß, die Toife, einer genauen Revision unterzogen und für die von der Expedition auszuführenden Gradmessungen zwei Toisen als Normalmaßstäbe angefertigt worden, welche sich mit den damals in Frankreich gebräuchlichen in möglichster Ubereinstimmung befanden. Bon biesen beiden Normaltoisen wurde bie eine in Lappland gebrauchte burch Schiffbruch beschädigt, die andere in Beru gebrauchte blieb unversehrt und bestimmte unter dem gesetslich festgestellten Ramen der "Toise du Pérou" die Einheit bes frangofischen Langenmaßes. Dieser seitbem so berühmt geworbene Dafftab ift ein

Endmaß aus Eisen (étalon à bouts), im Jahre 1735 von Langlois versertigt, hat seine wahre Länge bei 13°R. und ist eingeteilt in 6 Fuß, ber Fuß in 12 Zoll, der Zoll in 12 Linien. In diesen Linien wurde nun die aus der neuesten Gradmessung (Barcelona-Lünsirchen) gewonnene Längeneinheit, das Meter, ausgedrückt und die wahre Länge desestelben als metre vrai et desinitist zu 441,296 Linien der Toise du Pérou gesehlich iestgestellt. Das metre vrai et desinitist ist ein von Lenoir versertigter Platin-Endmaßstab, der seine wahre Länge bei der Temperatur des schmelzenden Eises, die wir 0°C. nennen, hat; er wird im Conservatoire des arts et métiers zu Paris ausbewahrt und ist unter dem Namen "metre des Archives" das Urmaß für sämtliche im Gebrauche der verschiedenen Nationen besindlichen Meter. Die Grundlage des neuen französischen Längenmaßes ist also eigentlich die Toise du Pérou geblieden, das Meter ist nur ein gesehlich besimmter Teil derselben, welcher annäherungsweise den zehnmillionten Teil des Erdauadranten darstellt und statt der Duodezimalteilung der Toise die bequemere Dezimalteilung enthält.

Bahrend ber Ausstellung in Baris 1867 wurde innerhalb einer besonders dazu eingeseten Rommission aus Bertretern aller Nationen die Frage einer allgemeinen Rag-, Gewichts- und Mungeinigung gang ausführlich wieder erörtert. 3m Mittelpuntte des Ausstellungsgebäudes, ba, wo samtliche Strafen aus ben Ausstellungsgebieten aller Lander ber Erde zusammenliefen, erhob sich ein Pavillon, in welchem die verichiebenen Dage und Mungen ber betreffenden Sander, erftere in genauen Gtalons, vereinigt waren. Die Ausstellung in bem runden tempelartigen Bau war bei aller threr Raunigfaltigkeit noch lange keine erschöpfende. Deutschland allein hatte ben Pavillon auszufüllen vermocht, wenn es die vielen hunderte verschiebener Ellen und Fuße in Magnaben ausgestellt hatte, die in den einzelnen Ländern und Ländchen damals noch in Gebrauch oder wenigstens noch nicht abgeschafft und noch nicht durch ein einheitliches Rag erfett waren. Unter sich gleiches Dag besagen Frankreich, Italien, Spanien, Bortugal, Belgien, Holland, Chile, Peru, Reugranada, Bolivia, Benezuela, sowie Frangofifc und Hollandisch-Guinea, in benen bas frangofische Metermagspftem eingeführt war. Die übrigen Staaten, unter ihnen England, Deutschland, Rußland, hatten noch jeder fein eigentumliches Dag. Doch wurde in ben Beratungen der Kommiffion das Bedufnis einer allseitigen Einigung erfannt, bas Metermaßinstem als bas geeignetste für die allgemeine Annahme erklärt und seine Einführung empfohlen.

Als "maßgebend", im vollen Sinne des Wortes, find für ein internationales Maß- wiem folgende Bestimmungen festgestellt worden:

1. Die Einheit muß eine unveränderliche sein; sie soll durch bekannte, möglichst einsiache Arbeiten zu jeder Zeit aus gewissen, in der Natur vorkommenden unveränderlichen Dimensionen abzuleiten und möglichst bequem zu handhaben sein.

2. Das auf die Einheit begründete System soll in seinen Ober- und Unterabteilungen ausschließlich der Dezimalteilung folgen: Längen-, Flächen-, Körpermaße u. s. w. sollen einen natürlichen, einsachen und leicht übersichtlichen Zusammenhang zeigen, die Bezeichnung der einzelnen Maße soll eine systematisch wechselseitige sein, so daß durch den Kamen der einzelnen Maßgrößen das Verhältnis zwischen ihnen ausgedrückt wird.

Darauf, daß die Maßeinheit eine natürliche, d. h. eine solche sei, welche zu jeder Zeit aus gewissen in der Natur vorhandenen und unveränderlichen Dimensionen leicht abgeleitet werden kann, ist aber nicht so großes Gewicht zu legen. Denn da es nicht den Sinn haben kann, daß eine solche natürliche Dimension selbst als Maßeinheit genommen werden soll, sondern nur eine davon abgeleitete Größe, welche in ihrer Handlichkeit den praktischen Anforderungen entspricht, so daß also nur das Verhältnis zwischen dieser Naßgröße und einer natürlichen unveränderlichen Dimension genau bekannt sein soll, so kann man jede willkürlich gewählte Einheit zu einer natürlichen dadurch machen, daß man eben zenes Verhältnis ganz genau bestimmt. In dieser Weise ist z. B. das englische Pard besiniert, und das darauf bezügliche System kann als ein natürliches gelten; denn man hat die Länge des Sekundenpendels zu London genau gemessen, und eine Parlamentsversügung vom 17. Juni 1824 setzte fest, daß die Länge des Yard zur Länge des

Sekundenpendels sich verhalte wie 36:39,18929 in der Breite von London, auf den Meeresspiegel und den luftleeren Raum reduziert und bei 62° Fahrenheit gemessen. Gin englischer Kubikzoll destilliertes Wasser von 62° F. soll bei 30 engl. Zoll Barometerhöhe nach derselben Bestimmung 252,158 Grains eines Pfundes wiegen, welches 5760 solcher Grains enthält. Es kann also die Sinheit wohl eine natürliche sein, sie muß aber dann unter allen Umständen für alle Bewohner der Erde ein gleiches Interesse haben.

Solcher natürlichen Einheiten sind hauptsächlich zwei in Borschlag gebracht worden. Der Weg, welchen ein im luftleeren Raume freisallender Körper in der Zeitsekunde an einem bestimmten Orte der Erde zurücklegt, ist eine bestimmte Größe, von welcher die Länge des einsachen Sekundenpendels abhängig ist. Ein einsaches oder mathematisches Bendel denkt man sich bestehend aus einem materiellen Kunkt, welcher an einem gewichtslosen, undiegsamen und unausdehnbaren Faden ausgehängt ist. Die Länge eines solchen einsachen Pendels, dessen Schwingungsdauer gerade eine Sekunde beträgt, läßt sich nun mit hilse eines materiellen oder physischen Bendels nach gewissen Methoden berechnen, und die so gesundene Länge ist eine für denselben Ort ganz bestimmte, durch Wiedersholung der Bersuche immer wieder zu sindende Eröße, d. h. eine natürliche Einheit.

Eine andere natürliche Einheit ware gegeben durch die Entfernung zweier bestimmten Buntte auf der Erdoberfläche, deren Meffung zu jeder Zeit wiederholt werden kann.

Eine dritte natürliche Einheit bietet die Wellenlänge eines bestimmten Lichtsstrahls, welche, wie in der Optit des näheren gezeigt werden soll, immer wieder von neuem bequem und sehr genau bestimmt werden kann.

Der Hauptvorzug des metrischen Maßinstems beruht nicht sowohl auf dem theoretischen, absoluten Werte der angenommenen Einheit, die allerdings wesentlich zur allegemeinen Berbreitung desselben beigetragen hat, sondern auf der Thatsache, daß alle Teile desselben durch ein äußerst bequemes und übersichtliches Dezimalsystem mit einander zusammenhängen, sowie auf den einsachen Beziehungen, die zwischen der Bolumeneinheit und Gewichtseinheit bestehen, auf die wir noch zu sprechen kommen werden. Trotz dieser allseitig anerkannten Borzüge hat das metrische System nur sehr langsam Boden gewinnen können. Man machte ihm von kompetenter Seite und wohl mit Recht den Borwurf, daß die als Einheit seitgesetze Länge eine unpraktische, von der üblichen zu stark abweichende und den Bedürsnissen des Handels und Berkehrs nicht entsprechende sei; dazu kommt die Macht der Gewohnheit, an Althergebrachtem seitzuhalten, die nationale Eisersucht und Eitelkeit, Eigentümliches zu wahren, sowie die natürliche Scheu und Abneigung vor einer so ties eingreisenden Neuerung, wie es die Einführung eines neuen und überdies in Bezug auf die praktischen Ersolge noch nicht genügend erprobten Maßsystems ist.

Allmählich aber mußten bergleichen Engherzigkeiten schwinden vor dem großartigen Bedaufen eines allen Bolfern gemeinsamen Maginftems, gewiffermaßen einer gemeinsamen, allgemein verständlichen Sprache in allen quantitativen Fragen technischer und wiffenschaftlicher Untersuchungen. Gin solches zu werden hatte nun einmal das metrische System burch die ihm zu Grunde liegende 3dee die größte wissenschaftliche Berechtigung, und fo haben in der That in der neuesten Zeit stillschweigend alle givilifierten Nationen, die felbst ein gut durchgebildetes Maginftem, wie a. B. Breugen, befagen, bem frangofifden Determaß ben Borgug eines allgemeinen Dages zuerkannt, und auch faft alle bas "Metre des Archives" als Grundmaß angenommen. So hat ber Nordbeutsche Bund durch ein Gefes vom 17. August 1868 bas Meter als Basis für die Mage und Gewichte angenommen und als Normalmaß das im Besite ber preugischen Regierung, jest im Gewahrsam ber Kaiserlich Deutschen Normal=Lichungs=Kommission befindliche Blatina=Meter festgesett, welches durch eine im Jahre 1863 von Preußen und Frankreich ernannte Kommission = 1,00000801 des "Mètre des Archives" gefunden worden ist. So haben verschiedene Regierungen für ihre Staaten beglaubigte Ropieen des Meter anfertigen laffen, um ben Bedürfniffen ber Wiffenschaft, bes Sandels und ber Industrie ju genugen. Allein biefe Kopieen waren unabhängig von einander, nach verschiedenen Methoden und aus verschiedenem Material hergestellt und bei verschiedenen Temperaturen mit dem französischen Urmaß verglichen worden, und diefer Mangel an Ginformigfeit ließ befürchten, bag, wenn nicht mit aller wiffenschaftlichen Strenge gemeinsam vorgegangen wurde, die Existenz eines einheitlichen Maginftems wohl balb wieder in Frage gestellt würde. Der Umstand, daß die frangöfischen Gelehrten die Aufbewahrung und Berwaltung der metrifchen Urmage ausichließlich Frankreich vorbehielten, wirkte hindernd auf die allgemeine Ginführung derselben. Staaten, welche dieselben einzuführen oder für die Bedürfnisse der Wissenschaft und der Industrie wenigstens authentische Ropieen hergestellt zu haben munschten, mußten die Bergleichungen berfelben mit den Urnormalen entweder durch frangofische Beamte ausführen laffen oder Gelehrte nach Baris senden. Für solche Beraleichungen wurden in der Regel Komparatoren zur Berfügung gestellt, welche ben mobernen Anforderungen ber Bragisionsmestunft nicht mehr genügten, so daß häufig fremde Gelehrte mit ihren eigenen Romparatoren nach Baris reisen mußten, um dort die Bergleichungen auszuführen. Um die Brototype, welche wegen ihrer Berftellung aus nicht gang reinem und zu weichem Platin nicht genügende Garantie gegen ihre Unveranderlichfeit boten, möglichst zu ichonen, mußte man fich ferner bei ben Bergleichungen mit Ropicen begnügen, die nicht mit hinreichender Benauigkeit bestimmt waren. So wurde die Erlangung genauer Ropieen schwierig, und die Folge davon war, daß bei Magvergleichungen felbst in einem und demselben Lande Abweichungen auftraten, die den Betrag ber Beobachtungsfehler um das Sunbertfache überftiegen.

Um diesen Misständen abzuhelsen, wurde von den verschiedensten Seiten, von vielen wissenschaftlichen Korporationen, internationalen, statistischen und geodätischen Kongressen, namentlich aber von dem Betersburger Akademiker Jacobi dem Bunsche Ausdruck gezeben, eine internationale Kommission einzusehen zur Feststellung neuer metrischer Krowtype und Kopieen für alle Länder, sowie zur Begründung eines ständigen, sestsorganisierten internationalen Bureaus für Maßvergleichungen. Infolgedessen sich sich im Jahre 1870 die französische Regierung, welche sich anfänglich aus naheliegenden Gründen ablehnend oder zum mindesten kühl gegen diese Vorschläge verhalten hatte, endlich genötigt, die zivilisierten Staaten der Erde zu einer internationalen Konferenz einzuladen, welche aber wegen der kriegerischen Ereignisse bis auf weiteres vertagt werden muste.

3m Jahre 1872 fand bann auf eine abermalige Ginladung ber frangofischen Regierung eine internationale Ronferenz ftatt, welche ben Befchluß faßte, unter Bugrundelegung der französischen metrischen Brototype neue internationale metrische Brototype, zunächst nur für die auf der Konferenz vertretenen 28 Staaten anzufertigen, und gleich= zeitig ein permanentes Komitee ber internationalen Meterkommission für die Leitung der Berhandlungen und Geschäfte ernannte. Auf Anregung bes letteren wurde nun am 1. Februar 1875 zu Baris eine diplomatische Konferenz einberufen, bei welcher die Dehrjahl ber Staaten, die im Jahre 1872 an der internationalen Meterkonferenz teilgenommen hatten, durch ihre Minifter ober Gefandten in Baris und durch besondere wissenschaftliche Abgeordnete vertreten waren. Die Mehrzahl derzeiben, welche mit der Ausarbeitung eines Bertragsentwurfes, betreffend bie dem internationalen Dag- und Gewichts-Bureau zu gebende Organisation, betraut worden waren, legten der Konferenz einen Entwurf por, ber endlich nach vielen auf bas politische Gebiet hinübergespielten Auseinandersehungen am 20. Mai 1875 von den Bertretern folgender Staaten unterzeichnet wurde: Deutschland, Ofterreich-Ungarn, Belgien, Brafilien, Argentinische Republik, Danemart, Spanien, Bereinigte Staaten von Nordamerita, Frankreich, Italien, Peru, Bortugal, Rußland, Schweden und Norwegen, Schweiz, Türkei und Benezuela. Dem Bettrage zufolge, welcher, zunächst auf 12 Jahre abgeschlossen, mit dem 1. Januar 1876 in Kraft trat, und zu welchem der Beitritt jedem Staate freisteht, ist auf gemeinsame Kosten ein permanentes wissenschaftliches Institut, das seinen Sit in Paris hat, unter dem Ramen "Internationales Bureau für Maß und Gewicht" gegründet worden. Seine Oberleitung ist einem internationalen Romitee anvertraut, welches seinerseits wieder unter die Autorität einer aus den Vertretern der den Vertrag schließenden Regierungen gebildeten "Generalkonferenz für Daß und Gewicht", in welcher der jeweilige Bräfident der Barifer Atademie den Borfit führt, gestellt ift.

Diefes im Pavillon von Breteuil nabe bei Sevres gelegene, mit allen Silfsmitteln moberner Prazifionsmeßkunft ausgerüftete Bureau ift nach dem Artikel 6 der Konvention,

welcher von den Funktionen des internationalen Bureaus für Maß und Gewicht handelt, mit folgenden Aufgaben betraut:

1. Sämtliche Bergleichungen und Berifikationen ber neuen Prototype und ihrer Kopieen jest und in Zukunft auszuführen;

2. die neuen internationalen Prototype aufzubemahren;

3. die neuen Prototype mit den nicht metrischen, in den verschiedenen Landern und in den Wissenschaften gebräuchlichen ober gebräuchlich gewesenen zu vergleichen;

4. die Bergleichungen samtlicher Präzisionsmaße und =gewichte auszuführen, deren Beglaubigung von Regierungen, Behörben, gelehrten Gesellschaften ober Privaten gewünscht wird.

Als Material für die neuen Prototype wurde eine Legierung von 90 % Platin und 10 % Fridium gewählt, welche nach den Methoden des berühmten Parifer Chemikers St. Claire-Deville vollkommen rein dargestellt werden konnte und vermöge seiner chemischen und physikalischen Sigenschaften alle Garantie für Unveränderlichkeit darzus bieten schien.

Bon anderer Seite mar ber Bergu, namentlich aber ber Bergtruftall wegen feiner Härte, seines geringen Wärmeausdehnungstoeffizienten und seiner Unveränderlichteit als das geeignetste Material für Urnormale hervorgehoben worden. Brofessor Refule in Bonn wies nämlich darauf hin, "daß alle amorphen Körper, seien fie dargestellt burch Gießen, Bressen, Balzen, hämmern ober Brägen, in fich bas Bestreben besigen, in einen trustallinischen resp. trustallisierten Austand überzugehen. Alle Moleküle eines derart dargestellten Körpers befinden sich in einer mehr oder weniger gezwungenen Lage und find bestrebt, in die Gleichgewichtslage ju gelangen. Treten Umftande ein, die diefes Beftreben begunftigen, fo bewegen fich die Molekule in diesen Richtungen, und die Folge Dieser Bewegungen ift eine unregelmäßige Beranderung ber außeren Form bes gegebenen amorphen Rörpers. In einem regelrecht tryftallifierten Rörper bagegen befinden fich alle Moletule in der ihnen eigentumlichen Gleichgewichtslage gruppiert. Eine Spannung ber Moleküle findet nicht statt, folglich liegt auch tein Bestreben vor, die Lage zu andern. Die außere Form eines tryftallifierten Rörpers andert fich baber bei außeren Ginfluffen nie ungleichmäßig, fonbern immer gleichmäßig, gleichviel ob bie Ursache ber Bewegung durch Temperatur ober durch Stofe hervorgerufen wird. Aus diefen Grunden fonnen". hob Brofessor Retule hervor, "aus Metall angefertigte Normalmaße oder -gewichte nicht richtig bleiben, wohl aber folche Normale, die aus einem Arnftall, 3. B. Bergtruftall, bergeftellt murben." Es ift jedoch von ber Berstellung ber Langenmagprototype aus Bergtruftall feitens ber Metertommiffion junachft beshalb Abftand genommen worden, weil hinreichend große homogene Stude aus Bergfryftall bisher nicht aufgetrieben werden tonnten, und weil es nicht ratfam ichien, fleinere, etwa ein ober zwei Dezimeter lange Arnstallftäbe als Prototype auszugeben wegen ber fehr ftarten Fehlerhäufung, welche bei ben Bergleichungen fürzerer Deflängen mit bedeutend größeren Längen entstehen wurde. In Bezug auf die theoretifch gefolgerte Unveränderlichfeit von Bergfruftallgewichten liegen bisher nur Bergleichungen von Bergtruftallgewichten unter einander vor, wobei, obicon beren Differeng ftets unverändert gefunden murbe, bennoch die Möglichfeit von Underungen beiber Stude in gang gleicher Beise nicht ausgeschloffen ift.

Mit der Anfertigung der neuen metrischen Prototype war nun von der internationalen Weterkommission die französische Sektion betraut worden. Die Arbeiten der letteren
haben aber anfänglich den gewünschen Erfolg nicht erzielt. Die Ursache des Mißerfolgs
war nach einem von Professor Wild der Petersburger Akademie erstatteten Berichte zum
Teil in einigen für die damalige Zeit verfrühten und nicht ganz praktischen Beschlüssen
der internationalen Meterkommission zu suchen, denen zusolge die neuen Prototype aus
einer in ihren Sigenschaften damals noch nicht genügend erforschen Legierung von PlatinIridium und zwar sämtliche Prototype aus einem einzigen Gußstücke von 250 kg hergestellt und die Stäbe eine eigensümliche, aus theoretischen Betrachtungen für zweckmäßig
gesolgerte, praktisch aber schwer aussiührbare Querschnittsform (angenähert die Form des X)
erhalten sollten.

Bevor wir aber die Ergebnisse der inzwischen zum Abschlusse gelangten Untersuchungen der internationalen Meterkommission mitteilen, sei es gestattet, an dieser Stelle einen kurzen Blid auf die Geschichte der Gradmessungen zu werfen, deren eine ja, wie wir gesehen, durch die Bestimmungen der Toise von Peru für das Maßwesen der wissenschaftlichen Belt von Wichtigkeit geworden war.

Gradmessungen. Die ersten Bersuche einer Bestimmung der Größenverhältnisse der Erbe sinden wir von den alten Agyptern ausgesührt. Durch Pythagoras oder Aristoteles war die Rugelgestalt der Erde bewiesen, Eratosthenes von Kyrene versuchte sich in ihrer Größenbestimmung, und wenn diesem Weisen auch nicht das Berdienst zugesprochen werden tann, eine wirkliche Gradmessung, d. h. die Längenausmessung eines aftronomisch genau bestimmten Teiles des Weridians, ausgesührt zu haben, so bleibt ihm doch der Ruhm, zur Ausmessung der Erde die richtige Wethode gesunden und zuerst angewandt zu haben.

Die erste eigentliche Wessung der Erde geschah im 9. Jahrhundert am Arabischen Weerbussen aus Beschl des Kalisen Al-Wamum. Die dieselbe ausschlichen Geometer wurden

Die erste eigentliche Mefsung der Erde geschah im 9. Jahrhundert am Arabischen Meerbusen auf Beschl des Kalisen Al-Mamum. Die dieselbe aussührenden Geometer wurden in zwei Barteien geteilt, damit durch die Arobeit der einen die der anderen kontrolliert werden könne. Die sür die Größe eines Grades — des 360. Teiles eines Kreises — gesundenen Berte wichen aber bedeutend von einander ab, indem die eine Expedition den Wert zu 46 arabischen Meilen, die andere dagegen zu 56,5 Meilen sand. Leider sind wir nicht im stande, zu entscheiden, wie nahe oder wie entsernt dem wahren Werte diese Angaben waren, da und die genaue Kenntnis der Länge der arabischen Meile mangelt.

Bon diefer Zeit an ichienen berartige Untersuchungen durch das ganze Mittelalter hindurch zu ruben. Das Interesse an den geographischen Bissenschaften war ein sehr geringes, und die allgemeine Bichtigkeit der Lösung solcher Fragen hatte man noch nicht erkannt. Erst 1525, nach der großen Erdumsegelung, gewann dieser Gegenstand wieder allgemeines Interesse.

Die nächte Gradmessung gedumt veret Sygensun beter ugenten Index Anternahm der auch als Mathematiker bekannte Leibarzt des Königs Heinrich II., Fernel. Als Resultat der auf primitivstem Wege ausgeführten Messung ergab sich für die Länge eines Meridiangrades der Wert von 57 070 Toisen, ein Ergednis, welches sast genau mit den Messungen der neueren Zeit übereinstimmt, dei denen die Benuhung der volltommensten Instrumente, die gewissenhafteste und scharssinnigte Berücksitigung der das Unternehmen beeinstussenden Berdississe in Spiel des Zusalls. Denn Fernel hatte, um die Länge des Bogens zwischen Paris und Amiens, dessen Wistels genau bekannt war, zu bestimmen, kein anderes Mittel angewandt, als einsach einen Wagen, in welchem er die zu messende Grecke durchjuhr; aus der Anzahl der Umdrehungen, die während dieser Zeit die Känge des zurügelegten Beges. Ein solches Versahren kann aus Genausgteit keinen Anspruch machen, und wenn das Resultat tropdem ein der Wahrheit nahesommendes ist, so kommt dies eben nur daher, daß ein Fehler den anderen in seiner Wirtung aushob.

Im Jahre 1615 sührte der Geometer Snellius zwischen Allkmar und Bergen on Zoom

Im Jahre 1615 führte der Geometer Snellius zwischen Alfmar und Bergen op Zoom in Holland eine Gradmessung aus. Der von ihm gemessene Bogen umsaßt 1° 11' 30", und der Wert für einen Grad wurde daraus zu 55 021 Toisen berechnet. Interessant ist diese Messung dadurch, daß bei ihr zuerst die Methode der Triangulation angewendet wurde, die

eigentlich von Snellius erfunden worden ift.

Auf die andere, sehr muhlame Art, die Länge eines Bogenstüdes durch Anwendung der Mekkette, also durch direkte Ausmessung zu sinden, führte Norwood die schon erwähnte Ressung 1635 zwischen London und Port aus, bei der sich die Gradlänge zu 57 424 Toisen herausstellte. Einen davon sehr abweichenden Wert (62 650 Toisen) sand Niccioli, und die Französische Alademie, die hohe Wichtigkeit der Sache ins Auge sassend, beichloß nun, da bei den beträchtlichen Abweichungen, welche alle bisher auf diesem Gebiete ausgesührten Bessungen noch unter einander zeigten, auf die wahrscheinlich richtige Größe nicht geschloßen werden konnte, eine neue Wessung mit allen der Wissenschaft zu Gebote stehenden Mitteln in Angriff zu nehmen.

Der damals berühmte Geometer Bicard wurde mit der Lösung dieser Aufgabe betraut. Er führte seine Arbeit im Jahre 1670 mit der größten Gewissenkaftigkeit durch, und seine Ressung verdient vor allen andern das größte Zutrauen. Er maß zwischen Amiens und Ralvossine einen Bogen von 1° 28' 28" und berechnete daraus die Länge eines Meridian-

grades ju 57 060 Toifen.

Unter Zugrundelegung dieser Angabe berechneten hunghens und Newton die Größe der Erde, die man immer noch als vollsommene Kugel betrachtete. Als aber Richer die vorhin bereits erwähnte Beobachtung gemacht hatte, daß ein für Paris richtiges Sekundenpendel um 1,4 Pariser Linien verkürzt werden müsse, wenn seine Schwingungsdauer in Cahenne auch gerade eine Sekunde betragen solle, und serner gesunden hatte, daß diese Längenkorrektion nicht etwa eine Folge der Wärmeausdehnung sei, skellte Newton die Behauptung auf, jene Beränderung der Schwingungsdauer des Bendels sei eine Folge der durch die Rotation der Erde erzeugten Zentrisugalkrast. Er folgerte serner hieraus, daß sich um den Kauator, wo jene Zentrisugalkrast am größten sei, mehr Erdmasse angehäuft habe als an den Polen,

daß also die Erde nicht eine Rugel sei, sondern eine abgeplattete, ellipsoidische Gestalt haben mitife. Um die Frage ju enticheiben, murbe eine neue Gradmeffung auf Anregung Bicards musse. Um die Frage zu entscheiden, wurde eine neue Gradmessung auf Anregung Bicards durch die beiden Cassini: Dominique und Jakob, ausgesührt und der durch Paris gehende Meridian in seiner ganzen Länge in Frankreich gemessen. Dabei kam man aber auf das merkwürdige Ergebnis, daß die Grade nach den Polen zu abnehmen sollten. Man sand nämlich aus der von Paris dis an die suldiche Grenze des Reiches ausgebehnten Messung (6° 18' 57") die Größe eines Grades zu 57097 Toisen, dagegen aus der von Paris dis Dünkirchen 56 960 Toisen, woraus also gegen Newtons auf theoretische Gründe gestützte Beshauptung hervorzugesten schien, daß die Länge der Erdachse — des die beiden Pole verdindenden Durchmessers — größer sei als die des Aquatorialdurchmessers der Erde.

Die Gelehrten aller Lander erhoben ihre Stimme, teils für die Rewtonsche, teils für die Tewtonsche, teils für die Temtoniche Gefinische Gestalt der Erde. Um diesem mit vieler Heftigkeit unter den Mathematiken geführten Streite ein Ende zu machen, wurden von der französischen Regierung zwei Grad-

meffungen in binlanglicher Entfernung bon einander angeordnet. Die eine follte un-mittelbar unter bem Aquator, die andre unter bem Bolarfreife vorgenommen werden.

Buerft murbe (1735-46) bie unter ber Bezeichnung "Bernanifche Deffung" berühmte Unternehmung ausgeführt, und bas ihr zu Grunde gelegte Maß — die Toise von Beru — wurde von ba an das wissenichaftliche Grundmaß in allen fultivierten Ramen wie bie ber Geometer Bouguer und Condamine, bes Botanifers Buffien, benen fich unter anderen ber berithmte fpanifche Gelehrte be Ulloa anfchlof, find für immer mit biefer bentwürdigen Egpedition verfnupft.

3m Juni 1756 tam bie zweite Expedition, beftehend aus ben Afabemifern Daupertuis Clairaut, Camus und Lemonnier und bem Abbe Othier, im Bottnifchen Deerbufen an und bestimmte noch in bemfelben Jahre die Große eines Grades gu 57 434 Zoifen. Aus einer Bergleichung dieses Bectes mit dem zwischen Baris und Amiens zu 57600 Toisen gefundenen und noch sicherer aus bem bei ber peruanifchen Deffung ge-funbenen Werte gu 56 753 Toifen ergab fic gang augenscheinlich, daß die Erde ein an ben Bolen abgeplattetes Spharoid (alfo eine nur unvolltommene Rugel) fein muß, baß alfo ber Caffinifden Meffung teine Bebeu-tung jugeichrieben werden fann. Spatere Untersuchungen auf biefem Gebiete haben

dies auch außer allen Zweisel gefest.

Bon den vielen seitdem ausgeführten Gradmesjungen sollen nur die wichtigften hier furz erwähnt werden. Es sind dies: die von Lacaille 1750 an der Sabhpise von Afrika turz erwähnt werben. Es sind dies: die von Lacaille 1750 an der Stohpise von Afrika ausgesührte, durch welche die Zunahme der Breitengrade nach den Bolen hin auch für die südliche Erdhalblugel erwiesen wurden; die große von Delambre, Biot und Arago 1792 volzogene, weil sie die Erundlage sür das französische Wetermaßlichem geworden ist; diezenige von Gauß in hannover; die russische von Struve über 25 Breitengrade von Jömail an der Donau die zum Nordsav sich erstreckende; die große oftindische, Ende der sünstiger Jahre, und die mitteleuropäische Eradmessung, welche 1861 nach einem Entwurf des Generalsentnants Dr Johann Jasob Baeber in Borschlag gebracht wurde und an deren Aussiührung sich die Staaten Baden, Bahern, Besgien, Tänemark, Frankreich, Hannover, Hessenkassel, helsen-Darmstadt, holland, Italien, Medlenburg, Osterreich, Prußen, Russland, Sachien, Sachien, Koburg-Gotha, Schweden und Rorwegen, die Schweiz und Württemberg beteiligten. Diese Gradmessung umsakt einen Flächenraum von mehr als 53 000 Luadratmeilen, also etwa den driften Teil des Flächeninhalts von Europa oder den 175. Teil der ganzen Erdetwa etwa ben dritten Teil bed Flacheninhalts von Europa oder ben 175. Teil ber gangen Erdoberfläche, und untericheibet fich von ben fruheren Unternehmungen diefer Art dadurch, best fie nicht fomohl bloß eine Reffung in einem Meridian (Breitengradmeffung) ober in einem Barallelfreis (Langengrabmeffung) fein foll, sondern eine Berbindung beiber, welche bie voll-ftandige Bestimmung der Krummungeverhaltniffe von einem betrachtlichen Teile Europas mit allen besonderen lotalen Abweichungen von der regelmäßigen Figur und die Ermittelung ber Urfachen biefer Abweichungen erftrebt.

Das Metermaßsystem. Bei der Gradmessung vom Jahre 1792 wurde ein Bogen von 12°22' 13" gemessen, von Dünkirchen bis zur Insel Formentera, der Wert eines Grades aus dieser ganzen Länge von 705 189 Toisen berechnet und daraus die Länge des Meridianbogens vom Pol bis zum Aquator abgeleitet. Der zehnmillionte Teil dieses Duadranten sollte als Maßeinheit angenommen werden. Da aber aus den durch die Gradmessung erhaltenen Resultaten die Länge des Meter — eben jenes zehnmillionten Teiles des Erdquadranten — sich verschieden ergab, je nachdem man sür die Größe der Erdabplattung an den Polen verschiedene Werte annahm, so bestimmte ein Detret vom 19. Frimaire des Jahres 8, daß das gesetzliche Weter der Entsernung der Endstächen einer Wetallstange gleichzusehen sei, welche bei 0° C. auf der bei 16,25° C. bestimmten Toise von Peru 443,295 Linien der letzteren mißt. Diese Länge sollte, da die verschiedenen Ansichten über die wahre Größe des gesuchten Wertes voraussichtlich noch nicht sobald zu einer Einigung zu gelangen schienen, und man die wichtige Frage der Festsehung eines einheitlichen Maßes nicht in das Ungewisse hinaus vertagen wollte, als mit dem zehn-millionten Teil der wahrscheinlichen Länge des Erdquadranten übereinstimmend angenommen werden unter dem Namen Weter.

Die Einteilung geschah nach dem Dezimalspftem. Die Bezeichnungen wurden zwei toten Sprachen, der griechischen und der lateinischen, entnommen, indem man von dem Gesichtspunkte ausging, daß alle heutigen Kulturvölker eine gleiche Pietät für die Sprachen jener Bölker hegen, welche unsere Bildung begründet haben. Man besolgte dabei die Methode, die Bezeichnungen von Bielfachen der Maßeinheit der griechischen, die der Unterabteilungen der lateinischen Sprache zu entlehnen.

Die Längeneinheit selbst nannte man, wie schon erwähnt, kurzweg Meter (von dem griechischen Worte μέτρον, der Messer); die Unterabteilungen: Dezimeter = 0,1 m; cm = 0,01 m; mm = 0,001 m; die Bielsachen dagegen: Dekameter = 10 m; Hektometer = 1000 m; Kilometer = 1000 m; Myriameter = 10 000 m. Die ersteren wurden durch Zusammensehung mit den lateinischen Wörtern decem zehn, centum hundert, mille tausend, die letzteren mit den gleichbedeutenden griechischen Wörtern gebildet: δέχα (deka) zehn, έχατον (hekaton) hundert, χίλιοι (chilioi) tausend, und μόριοι (myrioi) zehntausend.

Als Gewichtseinheit wurde das Gewicht eines Würfels reinen destillierten Wassers von 4°C. festgesetz, dessen Seitenlänge 1 Dezimeter betragen sollte. Man nannte sie Kilogramm, nach dem griechischen ppappa (gramma); das Kilogramm entspricht einem Gewicht von 2 Zollpfund und wurde eingeteilt in 1000 Gramm, das Gramm in 10 Dezigramm, das Dezigramm in 10 Zentigramm und das Zentigramm in 10 Milligramm. Flächens und Körpermaße wurden direkt von den Längenmaßen durch Duadrieren und Kubieren derselben abgeseitet, und als Einheit der ersteren erhielt die Flächengröße von 100 qm, also ein Duadrat von 10 m Seitenlänge, den Namen Are (von arare, pflügen), als Einheit der letzteren dagegen ein Würfel von 1 m Seitenlänge den Namen Stere (von stepses [storoos] — sest, solid). Den Volumeninhalt eines Kubikdezimeter nannte man Liter (von hltpa [litra] soviel als das lateinische libra, ein Pfund oder was ein Pfund wiegt); Aren, Steren und Liter aber, ebenso wie die Meter, wurden in Dezis, Bentis, Desas, HeltosSteren, "Aren und "Liter weiter gruppiert und geteilt.

Man ersieht daraus, daß in dem Metermaßinstem durchaus nichts enthalten ist, was. spezifisch französisch und aus diesem Grunde einer internationalen Einrichtung hinderslich gewesen wäre. Trot alledem wurden nicht ganz unwesentliche Einwendungen gegen seine allgemeine Einsthrung erhoben. Das eine Mal wurde gesagt: es sei zur Bestimmung des Meters der Meridian, welcher durch Paris gehe, gemessen und seine Länge zur Grundlage genommen worden, das Meter demnach doch eine rein französische Größe; das andere Mal wurde darauf Bezug genommen, daß das Meter nach den neueren und immer mehr vervolltommneten Messungen der Erde setzt nicht mehr der zehnmillionte Teil der Länge des Erdquadranten sei, wie es anfänglich sein sollte, sondern daß in Bahrheit das Biertel eines Meridiankreises 10 000 857,5 m betrage, das Meter demanach salsche seine

Der eine Einwand ist so haltlos wie der andere. Welchen größten Kreis ich auf einer Rugel messe, bleibt für die Bestimmung ihrer Dimensionen ganz gleich, wenn nur überhaupt ein Kreis oder das Stück eines solchen gemessen wird, der durch die beiden Endpunkte eines Durchmessers, aber gleichviel welchen Durchmessers, gelegt ist. Für ein Rotationssphäroid, wie unsere Erde, gilt nun zwar diese Allgemeinheit nicht, da wir hier unendlich viele verschieden lange Durchmesser haben, einen längsten, der je zwei gegenüberliegende Punkte des Aquators, und einen kürzesten, der die beiden Pole mit einander verdindet. Zwischen liegen Durchmesser von allen innerhalb dieser Grenzen nur möglichen Werten. Alle Meridiane aber sind gleich lang — der Pariser Meridian ist ebenso lang wie der von Potsdam, man kann also in diesem Sinne den einen nicht als bevorzugt ansehen. Zudem ist zu bedenken, daß zur Bestimmung des Erdquadranten, dessen zehnmillionten Teil man als Weter annahm, alle früheren Gradmessungen mit berücksichtigt wurden, und alle diesenigen Länder, welche für die wissenschaftliche Ersorschung der Erde in dieser Richtung etwas gethan hatten, auch die Ehre in Anspruch nehmen dürsen, für die Bestimmung der Einheit des Wetermaßspstems das Material geliesert zu haben.

Bas den zweiten, oft als besonders wichtig hingestellten Ginwand betrifft, daß bas Meter falfch fei, weil es nicht mehr den zehnmillionten Teil des Erdquadranten betrage, so haben zwar die immer schärfer werdenden Untersuchungen ergeben, daß die früheren Beftimmungen ber Größe ber Erbe an Ungenauigkeiten litten; folange man aber in ber Bervolltommnung ber Instrumente und ber Megmethoden fortichreitet, fo lange wird man die zur Beit für richtig gehaltenen Magangaben noch mit Fehlern behaftet finden, die aber in immer enger werbenden Grengen fich bewegen. Der Umfang ber Erbe ift nach unserer jegigen Renntnis größer, als man 1792 bachte; hatte man barauf bestanden, daß das Meter unter allen Berhältniffen den zehnmillionten Teil des Erdquadranten barftellen follte, der Erdquadrant alfo die Einheit, fo murbe basfelbe allerdings jest nicht mehr richtig, sondern zu furz sein. Gine folche Bedingung liegt aber bem Metermaß durchaus nicht zu Grunde. Es kommt bei ihm wie bei jedem natürlichen Maße nicht darauf an, daß bas Berhältnis feiner Ginheit zu einer unveranderlichen Dimension der Natur gerade durch eine runde Bahl, wie 1:10 000 000, ausgedrückt wird, sondern nur darauf, daß dieses Berhältnis möglichst richtig erkannt und die richtige Berhältniszahl beibehalten werde. Endlich hat man auch noch den Einwurf erhoben, daß eine frumme Linie (ber Umfang ber Erbe) nicht bas Mittel gur Meffung von Langen, b. h. geraden Linien abgeben tonne. Dem ift aber entgegenzuhalten, daß jede frumme Linie, sobald ihre Länge bestimmt und ausgedrückt wird, schon in eine gerade Linie verwandelt ift, ja dag man nicht anders zur Renntnis ber Länge eines Meridians kommen fann, als daß man die krumme Linie selbst durch Aneinanderlegen gerader Längen= maße ausmißt.

Da nun vom wissenschaftlichen Standpunkte aus gegen das Meterspftem nichts einzuwenden ift, die Praxis aber längst entschieden hat, daß es allen Ansprüchen an Bequemlichkeit genügt, so dürfen wir hoffen, daß darin ein Weltmaß geschaffen sei, welches alle Staaten allmählich anzunehmen für gut finden werden.

Die umfangreichen Untersuchungen des Internationalen Bureaus, welche sich auf die Herstellung und Festsetzung der internationalen Urnormale und auf die Ausgabe der nationalen Prototype bezogen, sind vor einiger Zeit zum Abschluß gelangt, und es sind an Stelle der bisherigen französischen metrischen Prototype, welche fortan nur als historische Erinnerungsstücke erhalten bleiben sollen, von der im September 1889 in Paris zusammengetretenen "Generalkonserenz für Maß und Gewicht" die mit jenen vollkommen identischen, neuen internationalen Prototype als Einheiten sanktioniert und in dem Internationalen Bureau niedergelegt worden. Gleichzeitig sind die erforderliche Anzahl gleichartiger, für die einzelnen Staaten hergestellter Kopieen, die sogenannten nationalen Prototype, als legale Vertreter der internationalen Prototype sanktioniert und ihre Beziehungen zu den internationalen Prototypen sessen.

Demgemäß wird fortan die Langeneinheit, das Meter, dargestellt durch ben Abstand, welcher bei ber Temperatur bes schmelzenden Gises zwischen ben Mitten ber Endstriche

eines von Johnson, Matthen & Co. ju London hergestellten Magitabes aus Blatin-Bridium ftattfindet, welcher die Bezeichnung De führt, und beffen X-formiger Querfconitt burch Abb. 222 in natürlicher Groge veraufchaulicht wirb. Die Striche befinden fich in ber neutralen, nach ber Geftigfeitelebre vergerrungefreien, in ber Reichnung burch bie Linie ab angedeuteten Ebene bes Stabes.

Das bem Deutschen Reiche von ber Generalfonfereng burche Los zuerteilte unb fortan im Gewahrlam der Raiserlichen Rormal-Aichungs-Rommission zu Berlin befindliche Meterurmaß Ar. 18 ist ein Blatin-Fridium-Waßstab von X-förmigem Querschnitt, dessen Lange burch ben Abstand ber Mitten ber in ber neutralen Cbene bes Stabes befindlichen Enditriche dargestellt und durch die Gleichung gegeben ist:

wo p - Mitron bas Taufenbstel bes Millimeter, T bie Temperatur nach ber für ben internationalen Dienst für Dag und Gewicht angenommenen Normalstala (Stala bes Basserstoffthermometers) bedeutet, und a=0,0000088 der lineare Ausdehnungstoeffizient bes Urmaßes Rr. 18 zwischen ben Temperaturen 00 und To ist. Abb. 222 u. 223 ftellen das neue beutsche Urmeter Rr. 18 bar.

Das Meter wird eingeteilt in bezimale Unterabteilungen:

1 Meter (m) == 10 Degi: meter (dm) = 10 Benti-meter (cm) = 1000 Millimeter (mm) = 1 000 000 Wiltrou (μ).

Über die Beziehungen zwifchen bem metrifcen Mage einerseits und bem altfrangofifcen fowie bem englifchen Make andererfeite ift folgendes zu bemerten:

Babrend bie Ror-

212 u. 223. Dan nene bentiche Platin-Jribinmmeter mit x-förmigem Gnerfchnitt.

maltemperatur für bas metrifche Mag die Temperatur des schmelzenden Gifes, 0° C., ift, liegt die Normaltemperatur bes altfranzösischen Maßes bei 13° R. oder bei 16,25° C. Um beide mit einander zu vergleichen, muß man baber bie Lange bes erfteren bei 00, die Lange bes letteren bei 16,25 ° C. in Betracht ziehen. Alsdann finden folgende Beziehungen zwischen bem metrischen und bem altfrangofischen Dag ftatt:

```
m - 3 Jug 11,298 Linien altfrang.
 ober =
                  443,296
1 cm -
                    4,48296
1 \, \text{mm} =
                    0,443296
 altfranz. Fuß = 324,8998 mm,

Boll = 27,06995 "
           Linie =
                         2,25683
```

und umgefebrt

Die Normaltemperatur der englischen Ginheit des Längenmaßes, des Pard, ift 62° F. (16°/3° C.). Um daher bas Berhältnis des Yard zum Meter zu ermitteln, muß man die Lange bes ersteren bei 62° K. mit der des letteren bei 0° C. vergleichen. Alsbann ist

1 m - 1 Pard 3,87079 3nches - 39,87079 engl Boll,

und umgetehrt

Neben bem Pardmaße ift im Sanbelsvertehr Englands auch ber Gebrauch bes Meter gestattet, mit ber Maßgabe, daß die Bergleichungen des Pard mit dem Meter, ohne Rudficht auf die metrische Rormaltemperatur, bet 62° F. vorgenommen werden. Unter dieser Boraussetzung ist

1 Meter im handel = 89,8208 engl. Boll, 1 Pard = 914,12 mm des handelsmaßes.

und umgelehrt 1 Pard = 914,12 mm des handelsmaßes.
Bur Bergleichung des Meterspftems mit anderen früher gebräuchlichen Dagen sei bier mitgeteilt, daß:

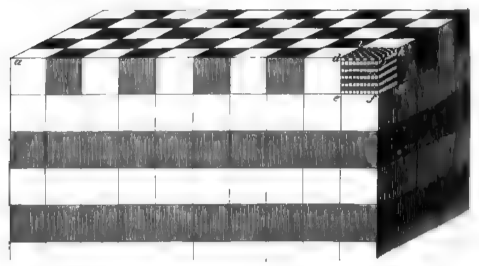
1 m = 3,186 theinische = 3,581 fachfische guß,

1 Quabratmeter (qm) - 10,162 rheinische - 12,469 fachfifche Quabratfuß,

1 Rubitmeter (obm) = 32,846 rheinische = 44,000 sachfische Kubitfuß ist. Ferner ift:

1 Ar (a) - 100 qm,

1 Heltar (hn) — 100 Ar — 2,471 engl. Acres — 3,917 preuß. Ader (zu 100 Quadratruten) — 1,807 fächs. Ader (zu 300 Quadratruten).



224. Bur Beraufchanlichung des Metermaßighems: Ceil eines Dezimeterwürfels mit feinen Amtergeiffen.

In Abb. 224 haben wir ein Schema abgedruckt, welches die Berhältnisse des Metermaßinstems zur Anschauung bringt. Die Seite ab des würselsormigen Körpers ist — 1 dm, seine Höhe die — 5 cm, so daß sede Seite der einzelnen Felder — 1 cm ist. Jedes solches Feld ist 1 qcm, und der entsprechende Würsel, z. B. b d ofghi 1 ocm. Man ertennt die Einteilung des dm in 10 cm natürlicher Größe und ebenso die Einteilung eines cm, z. B. b d, in 10 mm natürlicher Größe; endlich die Einteilung eines qcm in 100 qmm und eines ccm in 1000 cmm.

Einheit der Masse. Die Materie oder die Masse eines Körpers messen wir durch sein Gewicht. Eigentlich ist das Gewicht eines Körpers, b. h. die Kraft, mit welcher der Körper von der Erde angezogen wird, keine unveränderliche Größe, da es abhängt von dem Orte der Erdodersläche, an dem sich der Körper besindet. Das einzig Unveränderliche ist die Quantität der in dem Korper enthaltenen Materie oder seine Masse. Eine Wägung hat eigentlich nur den Zwed der Wassenbestimmung. In der Krazis, im Handel ist es uns beim Wägen eines Körpers nicht etwa darum zu thun, schlechthin sein Gewicht zu bestimmen, d. h. die Krast, mit der er von der Erde angezogen wird, oder den Druck, den er auf seine Unterlage ausübt, oder sein Bestreben, zur Erde zu sallen, sondern darum, die Quantität der in ihm enthaltenen Materie zu bestimmen, und wir haben uns also unter Gewicht eines Körpers stets die in ihm enthaltene Quantität der Materie vorzustellen, wie sie durch den Wägungsprozeß durch Vergleichung mit Normalaewichten bestimmt wird.

Die historische Entwickelung und Begründung der Gewichtseinheit hat nabezu denselben Berlauf wie die der Längeneinheit genommen, da die Einheit des Gewichts auf das innigste mit der Längeneinheit zusammenhängt. Wir können uns daher hier kürzer fassen. Bei der Festsetung der Gewichtseinheit steht uns aber die Wahl der Größe und die Wahl der Substanz frei, welche der Messung zu Grunde gelegt werden soll. Man ift allgemein übereingekommen, reines bestilliertes Baffer im Maximum seiner Dichtigkeit, also bei 4° C., als Substanz zu wählen und als Einheit des Gewichts festzusehen das Gewicht eines Kubikdezimeter oder eines Liter reinen destillierten Wassers im Maximum seiner Dichtigkeit. Dieses Gewicht heißt ein Rilogramm. Das Brototyp besselben ift ein von Fortin in Paris angefertigter Cylinder aus Platin, welcher bei 0° C. und auf den luftleeren Raum reduziert so viel wiegen soll, wie ein Liter reinen destillierten Wassers im Maximum der Dichtigkeit reduziert auf den luftleeren Raum. Dasselbe wird ebenso wie das Prototyp des Meter in dem Conservatoire des arts et métiers ju Paris unter dem Namen "Kilogramme des Archives" aufbewahrt. Ebenso wenig wie die durch das "Motro des Archives" dargestellte Langeneinheit im strengen Sinne eine natürliche ift, ba fie, wie bereits ermähnt, ein gesetlich befinierter Teil der Toise du Pérou ift und nur annäherungsweise dem zehnmillionten Teil des Erdquadranten entspricht, so ist auch bie burch bas "Kilogramme des Archives" bargeftellte Gewichtseinheit ftreng genommen feine natürliche. Das Rilogramm ftellt nur annäherungeweise bas Gewicht eines Liter reinen bestillierten Baffers bei 4º C. bar. Die Bestimmung ber Dichtigkeit des Baffers ift namlich mit den größten erperimentellen Schwierigfeiten verfnupft; die von den forgfältigften Beobachtern erhaltenen Rejultate weichen von einander um Groken ab. welche bie bei Bagungen auftretenden Fehler bei weitem überschreiten; neuere Bestimmungen mit volltommeneren Hilfsmitteln und Ginrichtungen, wie sie von der internationalen Metertommiffion in Aussicht und auch bereits in Angriff genommen find, tonnen baber ein anderes Resultat für das Gewicht eines Liter reinen deftillierten Baffers er-Aus diesem Grunde ist also auch die durch das "Kilogramme des Archives" reprafentierte Gewichtseinheit eigentlich als eine konventionelle anzuschen, von welcher die in den verschiedenen Staaten gebräuchlichen Kilogramme Ropicen sind. So ist durch das bereits erwähnte Geset vom 17. August 1868 bei uns als Urgewicht das im Befipe der Königl. Preußischen Regierung, jest im Gewahrsam der Kaiscrlichen Normal-Aichungs-Rommiffion befindliche Platin-Rilogramm festgesett, welches mit Rr. 1 bezeichnet, im Jahre 1860 durch eine von der preußischen und der französischen Regierung niedergejeste Rommission mit dem "Kilogramme prototype des Archives" verglichen und gleich 0,99999842 Kilogramm befunden worden ift. Das Kilogramm wird eingeteilt in 1000 Gramm mit bezimalen Unterabteilungen. 1 Kilogramm (kg) = 1000 Gramm (g) = 10000 Dezigramm (dg) = 100000 Zentigramm (cg) = 1000000 Milligramm (mg).

Für die Masse von 100 kg hat der deutsche Bundesrat im Anfang des Jahres 1897 die Benennung Doppelzentner und die Abkürzung "dz" festgesett. Damit ist für diese dem Berkehr unentbehrliche Größe Einheitlichkeit herbeigeführt, und der bisher gebräuch=

lice Ausdruck "metrischer Bentner" wird bald verschwinden.

Bei ber nunmehr vollzogenen Geftfetung des neuen internationalen Urgewichts hat das internationale Maß= und Gewichtstomitee und auf seinen Antrag die erste allgemeine Konferenz des internationalen Maß- und Gewichtsdienstes in Ubereinstimmung mit den obigen Ermägungen ausdrudlich erflärt:

Das internationale Rilogramm stellt die Ginheit der Maffe bar.

An Stelle des "Kilogramme des Archives" gilt fortan als Prototyp der Maffeneinheit das neue internationale Urgewicht, das Kilogramm R, ein von Johnson, Matthey & Co. zu London aus einer Legierung von 90% Platin mit 10% Fridium bergeftellter Cylinder von einer bem Durchmeffer feines freisformigen Querichnitts aleichen Sohe, welcher im Jahre 1880 mit dem "Kilogramme des Archives" verglichen und innerhalb ber Grenzen ber Beobachtungefehler mit letterem identisch befunden worden ift.

Das dem Deutschen Reiche von der Generalkonserenz durch das Los zugeteilte Urgewicht Mr. 22 ist ein von Johnson, Matthey & Co. zu London aus einer Legierung von Platin mit 10% Fridium verfertigter gerader Cylinder, dessen Hohe (39 mm) gleich dem Durchmesser seines kreissörmigen Querschnitts ist, und dessen Wasse durch die Gleichung dargestellt wird:

Urgewicht Nr. 22 = 1 kg + 0,068 mg ± 0,002 mg.

das Bolumen des Urgewichts Nr. 22 bei 0°C. beträgt 46,403 ml (ml — Milliliter = Kubikzentimeter).

Abb. 225 stellt das neue beutsche Kilogramm Rr. 22 bar. 1 kg — 2,043 Parifer Bfund — 2,005 englische — 2 preußtsche, fächlische u. f. w. (Bollpfund).

Einheit ber Beit. Die Beit bietet das vorzüglichste Beispiel für eine kontinuierlich gleichförmig wachsende Große, für einen kontinuierlich gleichförmigen Fortgang. Für die Beitmessung ist daher schon von den Austurvölkern des Altertums das Grundmaß bergeleitet worden aus der Bevbachtung der großartigsten nabezu gleichförmigen Be-



226. Pas neue Platin-Fridium-Silogramm.

wegung, die wir tennen, nämlich der scheinbaren täglichen Umbrehung des Himmelsgewöldes ober der täglichen Umbrehung der Erde um ihre Achse. Die Dauer des wahren Sonnentages, d. h. die Zeit, welche zwischen zwei auf einander solgenden Durchgängen des Sonnenmittelpunttes durch den Meridian des Beobachtungsortes verstießt, ist zwar, weil die Erde selcht sich mit ungleichsörmiger Geschwindigseit um die Sonne bewegt, und well die Rotationsachse der Erde gegen die Erdbahn geneigt ist, teine unveränderliche Größe: sie ändert sich vielmehr innerhalb eines Jahres periodisch, erreicht ihr Maximum zur Zeit der Sommersonnenwende am 17. September. Da nun aber dieselben Tageslängen periodisch wiederkehren, so hat man der Zeitrechnung den Begriff des mittleren Sonnentages zu Grunde gelegt.

b. h. der Durchschnittslänge, die sich als Wittel aus allen wahren Sonnentagen innerhalb eines Jahres ergibt. In der Astronomie legt man der Zeitmessung eine andere, ebensalls aus der scheinbaren täglichen Umdrehung des himmelsgewölbes abgeleitete unveränderliche Größe zu Grunde, nämlich den Sterntag, d. i. das Zeitintervall zwischen zwei auf einander solgenden Durchgängen eines und desselben Figsterns durch den Mertdian des Beobachtungsvertes; im gewöhnlichen Leben aber und bei allen physikalischen Untersuchungen rechnet man nach mittlerer Sonnenzeit. Die Abweichung der mittleren von der wahren Sonnenzeit nennt man die Zeitgleichung, und man kann diese sür jedem Tag aus jedem Kalender entnehmen. Man teilt nun bekanntlich den Tag in 24 Stunden, die Stunde in 60 Minuten, die Minute in 60 Sekunden. Diese Einteilung war und ist allgemein, nur zur Zeit der großen französischen Revolution, als man die Dezimalteilung vollständig und sossenstellt, durchzusühren beabsichtigte, machte man den missungenen Bersuch, den Tag in 10 Stunden, die Stunde in 100 Minuten, die Minute in 100 Sekunden zu teilen. Als unveränderliche Einheit für das Zeitmaß gilt heute für alle zivilisierten Bölker der Erde die Sezagesimalsekunde der mittleren Sonnenzeit, oder wie sie schlechtweg genannt wird, die bürgerliche Reitsekunde.

Diefe brei Grundeinheiten bes Raumes, ber Maffe und ber Beit bilben bas fo-

genannte abfolute Daßipftem.

Unfer jegiges Dungipftem befitt auch Dezimalteilung und ermöglicht baburch,

Rechnungsoperationen auf bequeme und einfache Beise auszuführen.

Beitergehend muß man auch bem Bunsche nach Einführung eines Universal-Münzspstemes Raum geben. Dies wird aber wohl noch für unabsehbare Beit insolge nationaler Eitelleit und Eisersucht der verschiedenen Rationen ein frommer Bunsch bleiben, so allgemein anerkannt auch die Borteile sind, welche der Wenschheit durch Einführung eines einzigen Rünzspstems erwachsen wurden.

Instrumente und Apparate zur Messung der drei Aundamenkaleinheiten.

Langenmegapparate.

Längen werben miteinander verglichen durch Maßstäbe; man unterscheidet Strichmaßstäbe (étalons à traits), bei denen die Länge durch Bunkte oder Parallelstriche an
der Oberstäche markiert ist, und Endmaßstäbe (étalons à bouts), bei denen die Länge
durch die in der Regel aus Edelstein, Rubin, Saphir, Diamant u. s. w. gebildeten Mitten
der begrenzenden Endslächen bestimmt sind. Die neuen internationalen und nationalen
Platin-Fridium-Waßstäbe (Prototype) sind Strichmaßstäbe. Da im allgemeinen die Substanzen sich mit der Temperatur ausdehnen, so wird die durch einen Maßstad der einen
oder anderen Art angegebene nominelle Länge nur für eine ganz bestimmte Temperatur
die wahre Länge sein. Für das metrische System ist als Normaltemperatur die des schwel-

zenden Eifes, 0° C., angenommen worden. Die Länge eines Maßstabes wird daher erst bestimmt sein, wenn man seine wahre Länge bei der Normaltemperatur, seinen Wärme-Ausdehnungskoessizienten und die Temperatur kennt, bei welcher die

Meffung erfolgt.

Betrachten wir nun die wichtigsten bei ber Längenmessung in Anwendung tommenden Instrumente und Apparate. Da ist zunächst für Messung kleinerer Längen der Nos nius oder Vornier,*) der aus einem parallel mit der Länge des Maßstades zu verschiebenden Schlitten besteht und so geteilt ist, daß allgemein n Teile des Nonius auf n+1 oder n-1 Teile des Maßstades gehen. In Abb. 226 u. 227 gehen 10 Teile des Nonius auf 11 Teile des Maßstades (nachtragender oder absteigender Nonius), in

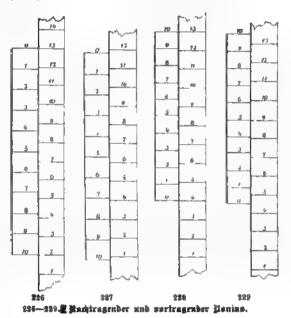


Abb. 228 und 229 10 Teile des Nonius auf 9'Teile des Maßstades (vortragender oder aufsteigender Ronius). Im ersten Falle ist jeder Noniusteil um ½0 größer, im zweiten um ½0 fleiner als ein Teil des Maßstades. Fällt ein Teilstrich des Nonius mit einem des Maßstades zusammen, so sind demnach die solgenden Teilstrich des Nonius gegen die entsprechenden Teilstriche des Maßstades um ½0,0 ½10 u. s. w. voraus resp. zurück, und die Zisser des mit einem Teilstrich des Maßstades zusammensallenden Noniusteilstriches zeigt an, um wiediel Zehntel der Aullpunkt des Nonius über den letzten Teilstrich des Naßstades hinausliegt. Demgemäß ergibt die Noniusstellung (Abb. 227) die Ablesung 11,8, die Einstellung (Abb. 229) die Ablesung 4,5 Intervalle des Maßstades. Ran nennt allgemein den reziprofen Wert der Zahl der Noniusteilstriche, ¼0, die "Ausaabe" des Nonius.

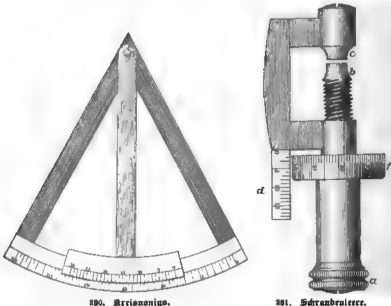
Das Pringip des Ronius wird auch zur Meffung fleiner Unterabteilungen von Kreisteilungen angewandt. Gin folder Ronius besteht aus einem tonzentriich jum Teil-

^{*)} Man leitet die Bezeichung Konius mit Unrecht von dem um die Nautif verdienten portugiesischen Rathematiker Bedro Ausiez oder Aunnius (1492—1577) ab, denn seine 1542 beschriebene Borrichtung zum Messen Keiner Bogenteile entspricht nicht der gebräuchlichen Koniuseinrichtung. Die Bezeichung Vernier stammt von dem Riederlander Vierre Bernier (1580—1637), der das Prinzip des noch hente angewendeten Konius in "La construction, l'usage et les propriétés du cadran de mathématique" (Brüssel 1631) beschrieben hat.

freis beweglichen Seftor, welcher wieber jo geteilt ift, bag n feiner Intervalle auf

n + 1 ober n - 1 Antervalle des Arcifes gehen (Abb. 230).

Ein zweites Meginstrument ift bie Mifrometerichraube. Dies ift eine febr fein geschnittene Schraube, welche an dem einen Ende mit einer geteilten Trommel versehen ift, durch deren Umdrehungen in der Regel entweder ein Schlittenapparat unter einem feststehenden, mit Habentreuz und Cfularmitrometer versehenen Witrostope oder ein jolches über einer festen Unterlage fortbewegt wird. Bei Dleffungen mittels ber Mitrometerschraube sest man voraus, daß die Größe der durch ihre Umbrehungen bewirkten linearen Berichiebung proportional ist der an der Trommel abzulesenden Anzahl der Umdrehungen oder ber Bruchteile berfelben, - eine Borausfegung, die niemals ftreng erfüllt ift, und welcher baher bei Bragifionemeffungen ftete Rechnung getragen werden muß durch Bestimmung fowohl ber Schrauben- ober Ganghohe an verschiedenen Stellen ber Schraube, als auch ber unter bem Ramen ber "periobifchen Fehler ber Schraube" bekannten Ungleichheiten innerhalb eines und besselben Schraubenganges.



181. Sdranbenleere.

Abb. 231 ftellt eine Schraubenleere bar, die gum Meffen ber Diden bon Blatten, Drahten u. f. w. bient. Drehung Durch Schraubenbeø topfes a wird die Planfläche b ber ihr parallel gegen.

überftchenben Planfläche c genähert ober von ihr entfernt. Das Regobjekt kommt awis ichen bie beiben Planflächen, und bie Schraube wirb fo lange gebreht, bis eine innige Berührung zwischen

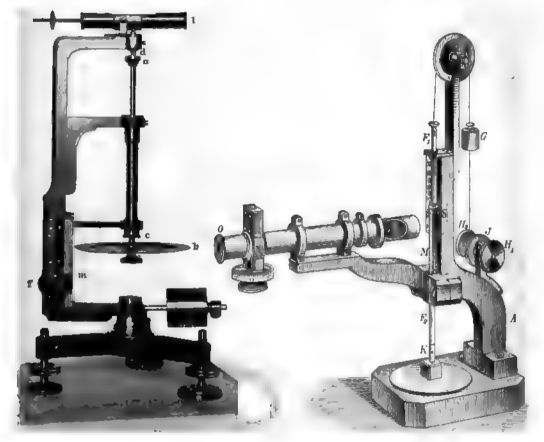
thuen und bem

Degobjett ftattfindet. Die gangen Umbrehungen (in Millimeter) werben an ber Gfala d,

Bruchteile berfelben (hundertftel Millimeter) an ber Trommel f abgelefen.

Ein feinerer Apparat zur Messung Neinerer Diden ist bas Libellensphärometer (Abb. 232). Eine chene, polierte zur Aufnahme der Megobjette bienende Stahlplatte a wird burch eine lange, seine mit Teilfreis b versehene Mitrometerschraube e in vertifaler Richtung längs eines Millimetermaßstabes m gegen eine zweite ihr parallele Blatte ober Schneibe d geführt. Lettere wirft mittele eines Sührungeftiftes gegen eine fehr empfindliche, erzentrisch gelagerte Libelle, welche einmal bei Berührung ber beiben Planflächen allein, das andere Mal bei Bwifchenschalten bes Wegobjettes gur horizontierung gebracht werden muß. Der Bertifalmafftab, an welchem die Ablefung mittels ber Lupe f erfolgt, besigt Millimeterteilung; ber in 500 Teile geteilte Teilfreis wird durch eine Umdrehung um 1 mm fortbewegt, fo daß 1 Pars bes Teilfreifes gleich 1/1000 mm ift.

Bur Didenmessung bestimmt ist auch das Abbesche Kontaktmikrometer (Abb. 283). Seine Konstruktion beruht auf dem Prinzip, daß die zu messende Strede die geradlinige Fortsehung der als Masistab bienenden Längenteilung bildet und bireft mit einer Längenteilung verglichen wird. Der auf die Bodenplatte des Apparates aufgeschraubte Urm A dient als Trager einerseits für das in horizontaler Lage angebrachte Diffrometermitrostop, andererseits zur Befestigung der Hebes und Senkvorrichtung I des vertikal heradbangenden Maßstades M. Eine seingeteilte Platinsamelle ist zwischen zwei Spigen S ausgehängt in geradliniger Fortsehung eines oberen und eines unteren stählernen Führungsschlinders F, und F.. Der septere trägt an seinem unteren Eude einen Kontaktstift K mit sphärisch geschlissener Endsläche aus Achat. Zum Heben und Senken der Führungsschlinder und des Maßstades dient eine aus Schnur, Kolle R und zwei Handhaben H, und H, bestehende Borrichtung. Die Führungschlinder nebst Maßstad sind durch ein Gegengewicht G die auf einen kleinen Rest jo äquilibriert, daß, wenn man sie sorgsältig herablößt, die Kontaktstäche stets mit einem sehr kleinen, aber in allen Fällen gleichen



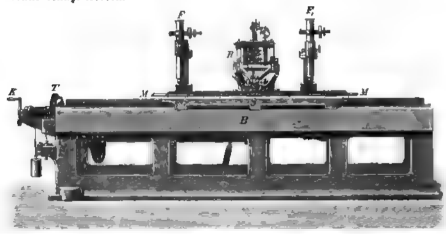
281. gibellenfphärometer.

288. Rantaktmikrometer nach Abbé.

Prude auf der Grundplatte resp. auf dem Megobjett aufliegt. Die Grundplatte ist eine sorgiältig plan geschliffene, in eine Bertiefung der Bodenplatte eingepaßte, auf drei Metallfnöpsen ruhende Glasplatte. Die Ablesung an dem in 0,2 mm geteilten Maßstade ersolgt mittels des horizontalen Ablesemitrostops 0; die Bruchteile werden mittels eines Ctularmitrometers abgelesen, das derart angeordnet ist, daß einem Intervall des Maßsstades von 0,2 mm zwei Umdrehungen der Mitrometerschraube entsprechen, und ein Trommelteil der hundertteiligen Trommel — 1 Mitron (u) ist.

Bur Herstellung von Längenteilungen und auch zur Bergleichung von Maßstäben bient die Längenteilmaschine, beren einsachste Einrichtung die ist, daß vor einem Reißerwerte ein zur Aufnahme der zu teilenden resp. zu vergleichenden Maßstäbe bienender Schlitten mittels einer Mitrometerschraube sortbewegt, und die Größe der Bewegung an der geteilten Trommel der Schraube und mit Hilfe von Mitrostopen

abgelesen werden kann. In der Abb. 234 ist eine von der "Société Genevoise" (Genf) tonstruierte Teilmaschine bargestellt. Sie besteht aus einer soliden gußeisernen Bant B, welche am Anfang und am Ende Lager für eine mit geteilter Trommel T versebene Mitrometerschraube trägt. Mittels berfelben tann auf ber Bant ein auf Rollen laufender Schlitten S vor zwei feststehenden Mitroftopen F und F, verschoben werben, der mit zwei Baden eines Muttergewindes die Ditfrometerichraube umfaßt. Die Feinverichiebung bes Schlittens erfolgt durch Trehung der Aurbel K der Mitrometerschraube, eine gröbere Berichiebung tann nach Lösen ber Baden mit der Sand erfolgen. Bur Herstellung ber Teilung auf bem Magftabe MM bient bas Reigerwert R, welches auf antomatifchem Bege transverfal über den Maßstab geführt wird, je nachdem langere ober furzere Striche mit bem Stahlmeffer 1) gezogen werben follen. Goll bie Teilung auf Glas ausgeführt werden, fo wird bas Stahlmeffer burch einen Diamant erfest. Reben bem gu teilenben Dagitab befindet fich ein Rormalmanftab, beifen Teilftriche nach einander mit bem Fabenfreuz der Beobachtungsmifrostope zur Koincidenz gebracht werden, worauf der Reißer über ben zu teilenden Maßstab geführt wird. In Ermangelung eines Normalmaßes tann die Mitrometerichraube allein, vorausgeseht daß fie genau bestimmt ift, zur Abmefinug ber Intervalle benust werben.

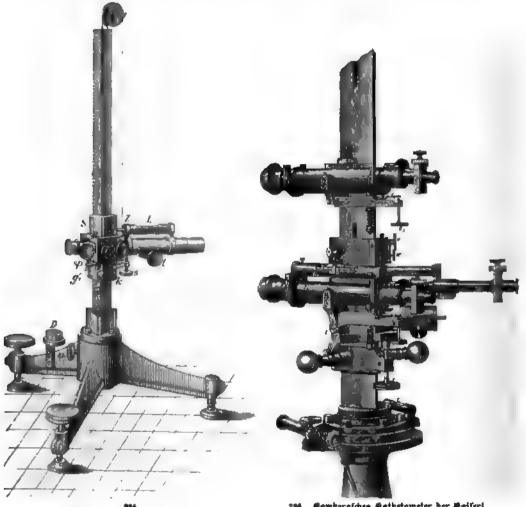


234. Sangenteilmafdine.

Das Kathetometer ist ein Bertikalkomparator, ber dazu bient, den Riveaunnterschied zweier Bunkte, welche nicht in einer und derselben Bertikalen zu liegen brauchen, zu messen. Es ist im wesenklichen solgendermaßen eingerichtet: Ein durch brei Stellschranben und eine Libelle zu horizontierender Dreifuß trägt eine vertikale Säule, um deren Zentralachse eine mit einem keinen Längenmaßtab versehene hülse brehbar angeordnet ist. Längs der hülse läßt sich ein Schlittenapparat mikrometrich verschieben, der einerseits einen Nonius zur Ablesung der Schlittenstellung am Maßstabe, andererseits ein nivellierbares, mit Fadentreuz versehenes Fernrohr besipt, welches auf die Punkte, deren Niveaunnterschied zu messen ist, eingestellt wird.

In Abb. 235 ist ein zwar einsaches, aber zwedmößig konstruiertes Fueßiches Kathetometer dargestellt. In das Kernstück des mit Stellschrauben und Dosenlibelle D verssehnen Treisuses past drehbar die konische Achse eine der dreiseitigen prismatischen Säule P; die Drehbewegungen derselben können durch die Schraube a, welche unter Bermittelung eines Truckstücken gegen die Achse wirkt, sierert werden. Auf der prismatischen Saule P gleitet mit sanster Reibung der Schlitten S, welcher mit Hilp der Schraube f festgeklemmt werden kann. Über die am oberen Ende von P angebrachte Rolle r läuft eine Schnut, welche einerseits seutrecht uber dem Schwerpunkt des aus Fernrohr, Schlitten u. s. w. gebildeten Teiles angreist, andererseits ein im Hohlraum der Säule P bewegliches Gewicht trägt, welches die Last des Fernrohrschlittens genau ausbalanciert, so daß eine besondere

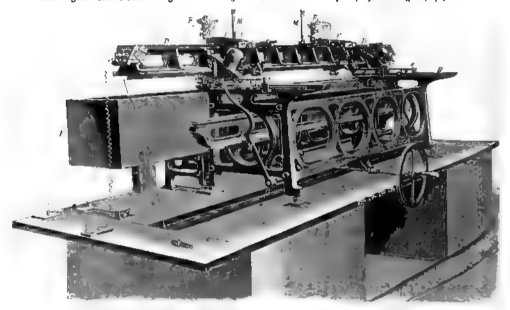
Seinstelleinrichtung entbehrlich wird. Längs einer Kante ber prismatischen Säule, welche bis zur Achse bes Fernrohres in das Gesichtsselb hineintritt, ist eine 1 m lange Willimetersteilung aufgetragen. Bur Beleuchtung bes Maßstades dient der kleine, drehbare Hohlsspiegel sp, dessen Trägerarm am Schlitten befestigt ist. Ein Durchbruch in der Okularbülfe gestattet dem vom Spiegel restelkerten Licht den Butritt zur Teilung. Die Horisgontierung des Fernrohres erfolgt mit der Libelle L und der Feinstellschraube s, auf welcher das um die Spikenschrauben g und g, bewegliche Fernrohr mit eigenem Gewicht ruht.



286. Sambregiches Kathetometer der Raiferl. Inrifices Rathetometer. Parficies Raymal-Stohunge-Kommission.

Der bei einem Longitudinal-Rathetometer zu erfüllenden Bedingung, daß der Bertifalabstand der beiden durch den Ableseinder einerseits und durch die optische Achse andererseits gelegten Horizontalebenen für jede Stellung des Fernrohres eine konstante Größe sei,
ist dei der gewählten Konstruktion dadurch Genüge geleistet, daß dieser Bertikalabstand = 0
geseht wird, oder daß der Ableseinder stets mit der optischen Achse selbst zusammenfällt. Diese Berlegung des Ableseinder in die optische Uchse des Fernrohres sührt die Notwendigkeit ein, den Judez und also auch die Teilung, auf welcher er sich bewegt, mit der Bildebene des Objektivs zusammenfallen zu lassen, so daß die Skala die eine Hälfte des Gesichtsseldes einnimmt und bei der Messung durch das Okular gleichzeitig dicht neben dem zu messenden Gegenstand vergrößert erblickt wird. Ter in den freien Teil des Gesichtssseldes hinein verlängerte Inderstrich dient gleichzeitig als Einstellungsmarke. Der Ableschnder ist auf ein freisrundes Plättchen ansgezogen. Um die Lage des Inderstriches durch die Teilstriche des Maßstades schähen zu können, schließt sich an ersteren noch eine nach 0,1 mm sorischreitende Orlsteilung an, in daß man bei der starken Bergrößerung des Ckulars 0,05 mm mit Leichtigkeit schähen kann. Da die Bildebene des Objektivs unveränderlich mit der Bordersläche des Maßstades zusammenfällt, so ist das Objektivs gegen den Fernrohrtnbus mittels Trieds und Jahnstange verschiebbar angeordnet, um dasselbe für verschiedene Entsernungen einstellen zu können.

Die Abb. 236 stellt ein Kathetometer ersten Ranges dar, welches von dem Nechaniter Bamberg für die Kaiserliche Kormal Richungs kommission zu Berlin hergestellt ist. Eine weientliche Kenerung in der Konstruktion dieses Kathetometers liegt in der Anordnung der Stala Tas Prisma enthält nämlich nur eine auf eingelassene Silberstifte ausgetragene Zentimeterteilung. Tagegen trägt der Führungsichlitten des Hauptsenrobres auf einer neben der Hanptseilung gleitenden Stala eine Teilung von zehn einzelnen Millimetern, deren Lage an der Hauptsfala die auf Tauseudstel des Millimeter genau mit Hise eines besonderen Wiltenmetermitroisopes M ermittelt wird. Tas um seine Achse beschare Prisma P von breiedigem Querichnitt trägt den ans zwei Teilen S und S, bestehenden Hauptschlitten und



287. Repfoldicher Romparator der gaifert. Jormal-Richunge-Rammifton.

den gur Führung des zweiten Fernrohres bestimmten Rebenschlitten S.. Die Temperaiu von P fann durch zwei oben und unten eingelassen Thermometer T. und T. ermittelt werden. P trägt unten einen zu einer ringiörmigen Platte sich erweiternden Ansah, der mit einem konschen Japien verdunden ist und mit diesem in einer Buchse T sich drehen läßt. Die Platte des Japiens trägt auf der einen Beite eine die Vertikalkellung der Drehachse kontrollierende Libelle L., auf der anderen eine Mikrometerklemme N, welche mit hilfe eines Hookeschen Geleuke bewegt werden kann und zur Feinkellung des Prismas bei seiner Trehung dient. Der obere Teck 8, des Hauptschlittens trägt auf der Frontseite das Lager für das Fernrohr k, und die Libelle L., auf den beiden Räckeiten rechts das Ablesemikrossop M. links zwei zu der Figur undst sichtbare Kollen, welche durch Ausschnitte in S. hindurch mittels Jedem gegen das Prisma gedruckt werden zur Vermittelung einer sauften Fährung der Schlitten. Auf dem anderen Teil 8 sind zwei Holzgriffe II ausgesteckt für die Grodeinstellung des Schlittens; zur Feinstellung desselben wird 8 seigessemmt und hierauf der obere Schlittenst; zur Feinstellung desselben wird 8 seigessemmt und hierauf der ober Schlittenteil Runttels der Schraube r und des Holzsch hintometrisch verschoben. Das Lager des Fernrohres F., ih für sich verschlikar, indem es um eine bei O, die optische Kahe schneiden Huch das Ablesemissende mittels der Schraube s, und des Holzsche Keichten Kichtung verschieben. Das

zweite Fernrohr P. ift ebenfo gelagert wie F. und wird mit der abnehmbaren Libelle L., gleichfalls nivelliert. Das Gewicht familicher Schlitten ift durch Gegengewichte abgeglichen, welche mit Schnüren an Rollen wirten, die vom Rathetometer unabhängig befestigt find.

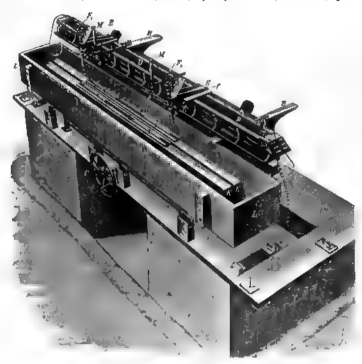
Bum Messen und zur Bergleichung von Längen bienen ferner die Komparatoren, von denen wir unterscheiden können: Komparatoren mit Fühlhebeln, bei welchen ber zu bestimmende Maßstab einerseits gegen ein unverrückbares Unsahstud gestemmt wird, während das andere Ende gegen einen Fühlhebel drückt, dessen Bewegung durch geeignete übertragung auf einen über einer Teilung einspielenden Zeiger in vergrößertem Maße martiert wird und Komparatoren mit Mitrostopen, die im wesentlichen aus einem zur Aufnahme der Maßstäbe dienenden Lineal bestehen, über welchem zwei mit Mitrostopen versehene Schlittenapparate mitrometrisch verschoben werden konnen. Man nennt die zum Messen horizontaler Längen dienenden Komparatoren wohl auch Horizontallomparatoren, zum

Unterschied von ben zur Messung vertikater Längen dienenden Bertikaltomparatoren oder Kathetometern.

Es möge von dieser Gattung von Wehapparaten einer der vorzüglichsten besschriebenwerden,nämslich der Repsoldsche UniversalsomparatorderRaiserlichen Normal Zichungsskommissionzu Berlin, der zur Bergleichung von Endmaßen und Strichmaßen bis 2 m Länge eingerichtet ist.

Ein feftes, auf dem isolierten Pfeiler des Romparatorfaales ruhendes außeisernes

Rahmengestell A (Abb. 237) ist mit zwei horizontalenGleitbahnen Bvon 1,45 m Länge

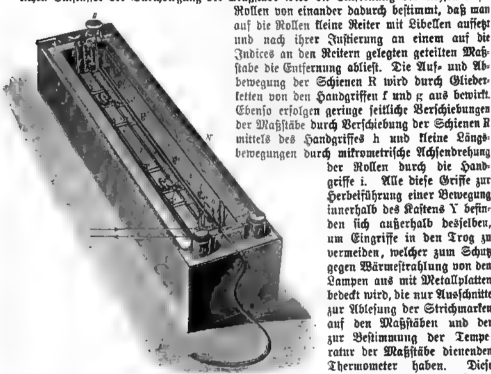


288. Repfoldiger Remparator ber Raiferl. Normal-Richungs-Rommiffion.

für einen auf Rollen a laufenden Wagen D von ungefähr 2 m Länge versehen. Dieser Wagen, der vermittelst der Haudräder C und des um die Achse G drehbaren Hebelspstems b H verschoben werden kann, trägt die beiden Schlitten E E, die durch Schrauben f (Abb. 238) auf dem Wagen in jeder beliedigen Stellung sestzuklemmen sind, mit den Mikrometermikrosseven F, und F₂. Die Mikrostope sind mit einer Einrichtung versehen, welche eine dis auf O,2 Mikron genaue Fokaleinstellung ermöglichen. Die Mikrostophalter sind mit auf den Schlitten besestigten Kollimatoren (Visseren) W (Abb. 240) und Libellen versehen zur Horizontalstellung der Drehachsen der Mikroskophalter. Der eigentliche Mikroskophalter V, in dem das Mikroskoprohr durch die Brüdenschrauben k gehalten wird, ist durch die Schrauben v verstellbar verbunden mit U; dieser Teil wieder dreht sich um die Kollimatorachse und kann durch die Stellschraube w nach seiner Vertikalsustierung in eine für bequeme Beleuchtung der Obselte günstige Lage geneigt und dann durch die Muttern w, sestgesellt werden.

Die Beleuchtung ber einzelnen Teile erfolgt mittels fleiner, burch Attumulatoren erregter 4-Bolt-Lampen mit mattem Glase, welche, um eine bedeutenbere Erwarmung gu

vermeiben, lediglich mahrend der turgen Dauer ber Ablefungen eingeschaltet werben. Auf bemielben Pfeiler ruht neben bem hauptapparat ein eichener Kaften N (Abb. 239), ber in fich einen doppelwaudigen Trog () aus 3 mm ftartem Deffingblech aufnimmt. Der Sohlraum zwischen den Doppelwänden fann mit einer Fluffigfeit ausgefüllt werben, welche behufs herstellung gleichmäßiger Temperaturen turz vor der Bevbachtung in ftromende Bewegung verfest wird durch die Schopfbrunnenvorrichtung PP mit Motorantrieb an bem einen Ende des Troges. Innerhalb des letteren fteht erft ein aus 9 mm ftartem Meffing hergestellter Raften Y zur Aufnahme ber Objette. Die zu vergleichenden Das ftabe ruhen auf Rollen, die vermittelft fleiner Schlitten d auf Schienen R an einem aus eifernen Beftell verichoben werben fonnen. Bur Feststellung refp. Befeitigung bes ichab lichen Ginfluffes der Durchbiegung der Daffitabe wird die Entfernung der Achfen diefer



289. Erag für Anadehnungobeftimmungen jum Hepfaldichen Romparator der Railerl. Normal-Aichungs-Rommiffion.

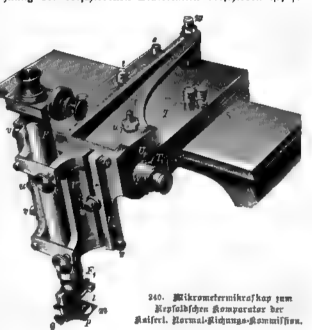
ber Rollen burch bie Bandgriffe i. Alle biefe Griffe gur Berbeiführung einer Bewegung innerhalb des Raftens Y befinben fich außerhalb besjelben, um Einariffe in den Trog gu vermeiden, welcher gum Schus gegen Barmeftrahlung von ben Lampen aus mit Metallplatten bededt wird, die nur Ausschnitte jur Ablejung ber Strichmarten auf den Dagftaben und der gur Bestimmung ber Tempe ratur ber Dagitabe bienenben Thermometer haben. Dicie Thermometer liegen auf ben Schienen R in Lagern I moglichft nabe bei ben Magftaben,

und zwar gehören je zwei zu einem Maßstab. Der außere Trog wird mit einer Glastafel überbedt, beren Dijnungen mit beuen ber vorhin ermahnten Wetallplatte forrefpondieren. Die Mifrometerichrauben ber Mifrojtope haben eine Ganghobe von U,2 mm, und ihre Trommeln find in 100 Teile eingeteitt. Da die Objeftivvergrößerung eine zweifache ift, fo bewirft die Drehung der Schraubentrommel um ein Teilungeintervall eine Berichiebung ber Kaden um diejenige Größe, in der fich eine Strede auf dem Dassitabe von I u in der Jadenebene bes Bitroftopes abbilbet. Die Ginftellung ber Trommel fann auf Behntelintervalle abgelefen werden. Bezeichnet man ein Behntelintervall ber Trommelteilung als 1 pars berselben, so entspricht also einer Berichiebung um 1 pars ber Trommel ein Unterichied ber Strichlage von O,1 p.

Berühmte Werfstätten für die Anfertigung von Komparatoren, Kathetometern, Teilmajdunen find die von Repfold in hamburg, von Breithaupt in Kaffel, von Reichel in Berlin, von Bamberg in Friedenau bei Berlin, von Fineg in Steglig bei Berlin, von Brunner in Paris, von der Société Genevoise pour la construction d'instruments de physique in Genf u. f. w. Mit hilse der genannten Mehapparate werden nun Längen gemessen und auch die Fehler von Maßstäben bestimmt. Bei einem geteilten Maßstabe hat man zu unterscheiden den Fehler der Gesamtlänge bei der Normaltemperatur, welcher sich proportional auf die ganze Länge verteilt, und die internen oder Teilungssehler, welche im allgemeinen nicht gesemäßig verlaufen, sondern von Zufälligkeiten abhängen und deshalb von Intervall zu Intervall bestimmt werden müssen, entweder durch Unwendung des Besselzschens, bei welchem zunächst die Fehler der Hauptstriche bestimmt und an deren Bestimmung die der anderen angereiht werden, oder des umständlicheren Hansen sichen Bersahrens, bei welchem jedes Intervall des zu prüsenden Maßstabes mit jedem Intervall des Kormalmaßstabes verglichen, also alle möglichen Kombinationen der Bergleichungen der Intervalle beider Stäbe in systematischer Reihensolge ausgesührt werden.

Da die Länge eines Maßstabes, wie bereits bemerkt, wesentlich von der Temperatur abhängig und die Barmeausdehnung der verschiedenen Naterialien verschieden ift, fo

muß ber Barmeausbehnungstoeffizient eines Dagftabes baburch bestimmt werben, baff er mit einem Normalmakitab von befannter Musbehnung bei möglichft verschiebenen Temperaturen verglichen wirb. Die hauptichwierigteit für biefe wie für alle Bragifionsmeffungen bildet die Berftellung tonftanter Temperaturen. Die Beobachtungefale bes im vorigen Rapitel erwähnten bureau international in Baris find für diefen 3med mit Bragifionetemperierung berfeben. marmte und abgefühlte Luft wird bon Bentilatoren durch ein geeignetes Röhrenfuftem aus bem Majdinenhaufe in diefe Gale getrieben. Gie find mit doppetten, einen 3mifchenraum von etwa 2 Dezimeter bilbenden, tannelierten Bint-



wänden ausgekleidet, an deren außeren Rückseiten von allen Seiten her Salzwaffer herabriefelt, welches durch Pumpen aus dem Waschinenhaus nach dem Observatorium besörbert wird. Diese von Raoul Pictet & Co. angelegte Präzisionstemperierung soll es nach dem Proces verdaux des seances du dureau international des poids et mesures ermöglichen, jeden Saal innerhalb verhältnismäßig kurzer Zeit auf eine beliedige, zwischen — 1° und + 30° C. gelegene Temperatur abzukühlen oder zu erwärmen und auf der gewählten Temperatur mit Schwankungen von nur 0,1° C. zu erhalten. Eine ähnliche Präzisionstemperierung, aber ohne das Berieselungsspstem, das sich nicht bewährt hat, da durch das Salzwasser die Wände angegriffen werden, besihen die Komparatorjäle der Kaiserlichen Normal-Nichungs-Kommission zu Berlin.

Daß bei feineren Messungen alle Borsichtsmaßregeln getrossen werden müssen, um ben schädlichen Einsluß der Körperwärme des Beobachters möglichst auszuschließen, braucht wohl kaum besonders hervorgehoben zu werden. Die Genanigkeitsgrenze, bis zu welcher wir heutzutage mit den uns zu Gebote stehenden Präzisions-Weßinstrumenten Längen sicher bestimmen können, beträgt O,1 Mikron (41), das ist ein Zehntausenbstel eines Willimeter.

Man begegnet noch heute vielfach ber Unsicht, daß eine Längenmaßbestimmung, bei welcher eine Genauigfeit von eine O,001 mm erstrebt wird, wohl nur einer Art wiffen-

schaftlicher Liebhaberet, nicht aber einem wirklich praktischen Bedürfnisse entspreche. Dieser Ansicht muß entschieden widersprochen werden. Denn nicht nur von Gelehrten oder rein wissenschaftlichen Instituten, sondern mitten aus der Prazis, aus mechanischen Werksätten, industriellen Etablissements, Feuerwerkslaboratorien u. s. w. wird jährlich eine große Anzahl von Maßstäben mit dem Ersuchen, dieselben bis auf einige Tausenhstel, ja bis auf ein Tausenhstel des Millimeter genau zu bestimmen, an die zuständige Behörde eingesandt. Um nur ein Beispiel aus der Prazis zu erwähnen, bei welchem die angegebene Genauigkeitsgrenze innegehalten werden mußte, so stellte sich bald nach der Einführung der neuen deutschen Goldmünzen heraus, daß die in den verschiedenen Münzen Deutschlands geprägten 10- und 20-Markstüde Differenzen in Bezug auf Höhe und Tiese ihrer Relies zeigten, was bei der üblichen Schichtenabzählung zu Unsicherheiten und Jrrtümern Berananlassung bot; es ist ersichtlich, daß zum sicheren Nachweis der Existenz der Differenzen und der Bestimmung ihrer Größe an korrespondierenden Punkten der Relies der einzelnen Goldstücke bei der Wessung eine Genauigkeit von 0,001 mm erstrebt werden mußte.

Apparate gur Bestimmung ber Daffe.

Einsache chemische Bage. Bagungemethoben. Stückrathiche Bakuumwage. Jollys Berluch gur Beftimmung ber Gravitationekonftante und ber Dichtigkeit ber Erbe. Berfuche von A. Abnig und F. Richarz.

Die Naturwissenschaften, die fördernoften Mächte für die Entwickelung der Renscheit im letten Jahrhundert, haben ihre großartigen Ersolge sast lediglich der Bergeinezung der Meßapparate und der Bervolltommnung der Meßmethoden zu verdanken. So nüchtern es auch klingen mag, der Triumph der Forschung beruht vorwiegend auf verständigem Gebrauch von Maßstad, Teilkreis, Schraube, Hebel, Pendel und Gewicht. Genaue Winkelmessungen erst geben dem Astronomen das Jundament für seine wunderbaren Berechnungen; der Physiker mißt Wellenlängen des Lichts, die Milliontel des Millimeter betragen. Die Luft, die wir atmen, wägt der Chemiker wie der Physiologe; er wägt sie wieder, wenn wir sie ausatmen, und sagt dann, wieviel wir während dieser Zeit zum Leben gebraucht haben. Wieviel Sauerstoff im Rosthauch des Stahles enthalten ist, zeigt die Wage. Sie ist das Instrument, dessen Ausbildung und zweckmäßige Anwendung den alten verkehrten Theorieen eines Wärmestoffes oder Phogiston den Todesstoß verset hat.

Wenn die Schwerkraft freibewegliche Körper nach dem Mittelpunkt der Erde zu bewegt, dieselben zum Fallen bringt, so wirkt sie nicht minder auch auf alle anderen, welche diesem Zuge nicht Folge leisten können. Ein Stein, der vorher von einem Turme herabsiel, ist dadurch, daß er nun ruhig auf dem Boden liegt, nicht der Anziehung entrückt. Sie wirkt vielmehr noch mit genau derselben Stärke auf ihn und äußert sich als ein Druck des Steines auf die Unterlage, welche seine Beiterbewegung hindert. Wir nennen die Größe dieses Druckes des Körpers auf seine Unterlage das Gewicht des Körpers. Dasselbe ist für verschiedene Körper verschieden.

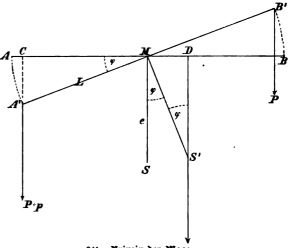
Schon in den frühften Zeiten hat man das Gewicht der Körper als einen Maßstab zur Beurteilung der Menge ihrer Substanz angesehen und Instrumente und Methoden ersunden, um sein Gewicht bestimmen zu können. Zur Bestimmung dieses Gewichtes dienen nun die Wagen. Es wird sich sehr schwer die Frage beantworten lassen, wer ihr Erfinder gewesen. Sie bieten sich in ihrer ursprünglichen Einsachheit so ohne weiteres dem Bedürfnis dar, daß die Anwendung ihres Prinzips mehr als das Ergebnis eines allgemeinen Bildungszustandes anzusehen ist, denn als die glückliche, vorausgreisende Joee eines Einzelnen.

Da jebe Art von Handel notwendigerweise Messen und Bägen vorausset, so hat man von manchen Seiten auch dem ältesten Handelsvolke, den Phoniziern, die Ersindung der Bage und der Gewichte vindizieren wollen, indessen ohne alle anderen als jene äußerslichen Gründe, welche in dem ausgebreiteten Verkehre der ersten Kaussahrer liegen. Aus der Bibel ist bekannt, daß Abraham (1. Mos. 23, 16) bereits das Silber abwog und Woses mehrerer Arten der Maße und Gewichte gedenkt. Im Buche Hiod ist von Bagsschalen die Rede, und in der Fliade sinden sich mehrere Stellen, welche beweisen, daß sichen zu Zeiten Homers die Wage ein allbekanntes Instrument war.

Die Bagen wurden von Anfang an nach benfelben Grundpringipien ausgeführt, die auch heute noch maßgebend find. Wir können, wenn wir von den vorzugsweise zur Beftimmung spezifischer Gewichte bienenden, auf ben Gejegen ber Sydroftatit beruhenden Sentwagen absehen, zwei hauptarten von Bagen unterscheiben, je nachdem sie sich auf bie Gefete ber Claftigitat ober auf die Bebelgefete grunden. Bei den auf ben Gejeten ber Clastizität beruhenden Federmagen wird bas Gewicht durch die Größe der burch basselbe bewirften Zusammendrückung ober Ausdehnung einer Spiralseder ober ber Biegung eines elastischen Stabes bestimmt. Eine größere Genauigkeit läßt sich aber mit Hilfe der Federwage nicht erzielen, da die elastische Kraft der Metallseder sehr stark burch atmosphärische Einslüsse und in noch höherem Maße durch die Temperatur verandert wird. Bei ben auf ben Gefeten bes Bebels beruhenden Bagen untericheibet man gleicharmige und ungleicharmige. An anderer Stelle find bereits die verschiebenen Gattungen der Federwagen, sowie der auf den Hebelgeseten beruhenden Wagen, soweit fie in der Technit Berwendung finden und im handel und Berkehr geringeren Anforderungen an Bragifion entsprechen, behandelt worben. Un diefer Stelle foll nur die für feinere Bagungen dienende, auf die Bebelgesete gegründete zweiarmige, gleicharmige

Bage ober, wie fie turz genannt wird, die "chemische Bage" ihre Besprechung finden.

Eine gute chemische Bage besteht im wesentlichen aus brei A Teilen, aus einer feften ebenen Unterlage für die Drehachse des Bagebaltens, aus diesem selbst und aus den Wageschalen. Der hauptfächlichste dieser Bestandteile ift der Bagebalten, auf beffen Berftellung die größte Sorgfalt zu verwenden ift. Diefer ift ein gleicharmiger Bebel, ber mit einer in seiner Mitte angebrachten pris= matischen Schneide auf einer ebenen Unterlage aufliegt und an feinen beiden Enden gleichfalls mit Schneiden verfeben ift, bie gur



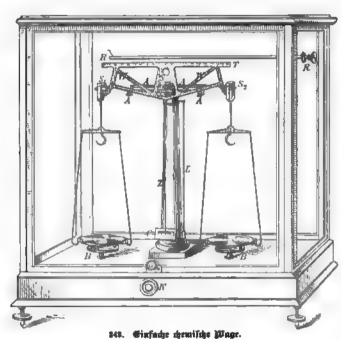
241. Pringip der Wage.

Aufnahme der Gehänge der Wageschalen resp. der Gewichte dienen. Die Theorie der Wage verlangt, daß die beiden Endschneiden mit der Hauptschneide in einer und derselben Horizontalsebene liegen und ihr parallel sind. Es muß daher der Wagebalken einer Präzissionswage mit Justierungsvorrichtungen versehen sein, welche es ermöglichen, die Endschneiden parallel der Hauptschneide und in dieselbe Horizontale mit ihr zu bringen. Nimmt man an, daß die beiden Arme des Wagebalkens symmetrisch, genau gleich lang und gleich schwer sind — eine Annahme, die niemals streng erfüllt ist, und welche daher die Anwendung bestimmter Wägungsmethoden (vgl. S. 223) erheischt, um den aus der Verschiedenheit der Länge resultierenden Fehler zu beseitigen — liegen also die beiden Endschneiden gleichweit von der Hauptschneide entsernt und ihr parallel in einer und derselben Ebene, sind serner die Gehänge und die Schalen gleich schwer, und besinden sich in ihnen absolut gleiche Gewichte P, so wird der Wagebalken in horizontaler Lage sich im Gleichgewicht besinden, und dies Gleichgewicht wird offendar ein stadiles sein, wenn sich der Schwerpunkt des Wagebalkens vertital unterhalb der Auflagelinie der Schneide besindet.

Ein geringes Übergewicht p auf die eine Seite gebracht, wird eine Neigung des Bagebaltens um den Binkel sur Folge haben (Abb. 241). Diese Reigung, die gewöhnslich durch eine in der Mitte des Balkens angebrachte, über eine Stala einspielende Junge markiert wird, bietet nicht nur ein Maß für die Größe des Übergewichts p, sondern auch für die Empfindlichkeit der Bage. Man versteht in der praktischen Physik unter

Empfindlichkeit der Wage den Ausschlag, welchen die Bage bei einer bestimmten (beiderfeitigen) Belastung pro 1 mg Übergewicht anzeigt. Die Empfindlichkeit ist, wie eine hier nicht näher auszuführende Betrachtung ergibt, direkt proportional der Länge des Bagebaltens und umgekehrt proportional dem Produkt aus seinem Gewicht und dem Abstandseines Schwerpunktes von der Mittelichneide.

Da die Empfindlichteit einer Bage mit der Länge des Wagebaltens zunimmt, so pflegte man früher denselben möglichft lang zu konstruieren; da aber andererseits die Empsudlichkeit mit dem zunehmenden Eigengewichte des Wagebaltens abnimmt, so wendet man in neuerer Zeit, nach dem Borgange von Bunge in Hamburg, fürzere Wagebalten und zwar die wie ein Hängewert wirkende Dreiedssorm des Wagebaltens an, welche infolge der Answendung der zähen Alnminiumbronze der theoretisch vorteilhaftesten Form (geringstes Eigengewicht dei größter Steisigkeit) möglichst nahe kommt, wodurch selbst bei großer Belastung eine sehr geringe Durchbiegung und verhältnismäßig bedeutende Empsindlichsteit erzielt wird.



tann, da Länge und Gewicht des Bagebaltens fich nicht veranbern laffen, die Empfindlichteit gefteigert werben durch Beranderung ber Entfernung feines Schwerpuntts von ber Sauptichneibe, mas in ber Regel vermittelft eines auf ber Bunge befindlichen Laufgewichtes geschieht. Für die Borguglichfeit einer Bage bietet ihre große Empfindlichfeit feinen Dagftab, wie man noch häufig anzunehmen pflegt, fonbern bie Gute einer Bage bangt vielmehr ab von der Ubereinstimmung der durch mehrfache unabhängige Beobachtungen mittele berfelben erhaltenen Bägungerejultate.

An einer gegebenen Bage

In Abb. 242 ist eine einfache chemische Wage mit Gehäuse bargestellt. Dieselbe

ift zunächst mittels der 3 Stellschrauben und des Lotes L zu horizontieren. Der Bagebalten Wruht mit feiner hanprichneibe S aus Stahl auf einer ebenen Achatplatte, wahrend auf seinen Endschneiden S, und S, die Achatpfannen der Gehänge aufliegen. Der Bagebalken ist mit einem geteilten Lincal T versehen, auf welches kleine Reitergewichte mittels ber burch ben Bagefaften hindurchgehenden Reiterverschiebungsvorrichtung R behufs Ausgleichung oder zur Bestimmung der Empfindlichkeit aufgesetzt werden können. Ranipulationen durfen an der Wage nur vorgenommen werben, wenn der Bagebalten arretiert ift. Bahrend einer Bagung ift ber Bagefaften geschloffen zu halten, um ben schablichen Ginfluß von Luftströmungen und Temperaturschwankungen zu vermeiben. Ferner muß das Arretieren und Lostaffen bes Wagebaltens mit großer Sorgfalt ausgeführt werden, um die hauptichneide vor Erichütterungen und mechanischen Ginwirtungen ju fcuben. It der Zeichnung ift der Bagebalten durch den Arretierungsbalfen AA arretiert, b. h. er ift mit feiner Sauptichneide von dem Achatlager abgehoben. Gbenfo find bie Bageichalen burch die Schalenarretierungen B arretiert. Um die Bage in Thatigfeit zu feben, wird der Arrefierungsbalten mit den Schalenarrefierungen gefentt, was durch Linksbrehung des Knopfes K geschieht. Der Bagebalten ruht alsdann mit seiner Schneibe auf seinem Achtlager auf und führt eine Reihe pendelartiger Schwingungen aus, welche mittels der Junge Z an der Stala C abgelesen werden. Man berechnet die Gleichgewichtslage aus 3 unmittels dar auf einander folgenden Ausschlägen der Junge, indem man 2 Ausschläge nach der einen Seite zum arithmetischen Mittel vereinigt und dieses Mittel mit dem Ausschlage nach der entgegengesetzen Seite zu einem Mittelwerte kombiniert.

Bagungemethoden. Ilm die aus der Ungleichheit der Sebelarme des Bages baltens entstehende Fehlerquelle zu beseitigen, pflegt man zwei Methoden der Bägung anzuwenden: die Tariermethode und die Methode der Vertauschung der Gewichte.

Das Prinzip einer Wägung nach der Tariermethode besteht darin, daß man das zu bestimmende Gewicht P zunächst mittels beliediger Taragewichte abtariert und hierauf bei unveränderter Tara P durch Normalgewichte N ersett. Dadurch werden die beiden Größen P und N mit einer und derselben dritten Größe, der Tara, und infolgedessen unter einander verglichen. Ergibt nämlich die erste Wägung Tara P + a, und die zweite Tara $N + \beta$, wo a und β die an der Stala beobachteten Gleichgewichtslagen sind, welche durch die Empsindlichkeitsbestimmung in Milligrammen ausgedrückt werden können, so solgt durch Kombination beider Gleichungen $P = N + \beta - \alpha$.

Tie Methode der Bertauschung der Gewichte oder der boppelten Wägung (Gaußsche Wägung) besteht darin, daß daß zu bestimmende Gewicht P auf die eine und Normalgewichte auf die andere Wagschale gelegt werden, dis nahezu Gleichgewicht einsgetreten ist, und daß dann die Gewichte P und N mit einander vertauscht werden. Ergeben die beiden Wägungen die beiden Gleichungen $P = N + \alpha$ und $P = N + \beta$, so erhält man durch Kombination beider Gleichungen $P = N + \frac{\alpha + \beta}{2}$.

Es ist bereits erwähnt worden, daß die Körperwärme des Beobachters eine nicht unbeträchtliche Fehlerquelle bei Präzisionsmessungen bildet, und daß man sie daher mögslichst unschädlich zu machen suchen muß. Es sind deshalb in neuerer Zeit Wagen konstruiert worden und vielsach in Gebrauch, bei welchen, zur Beseitigung der beim Öffnen des Wagekastens im inneren Wägungsraume durch die Körperwärme des Beobachters hervorgerusenen Temperaturs und Luftströmungen, alle beim Wägen vorkommenden Operationen von beliebig großer Entsernung aus ausgeführt werden können, ohne daß man nötig hat, den Wagekasten zu öffnen, wobei man dann die Schwingungen der Wage mittels Fernrohr und Stala beobachtet.

Der wichtigste und interessanteste Fortschritt auf dem Gebiete der Prazisionswägungen ift aber in der neuesten Zeit mit der Konstruktion der Bakuumwage gemacht worden, mit Hilfe deren eine Wägung nicht nur im luftabgeschlossenen, sondern auch im luftverdünnten, ia luftleeren Raum ausgeführt werden fann. Sollen nämlich zwei Körper von sehr verschiedenem spezifischen Gewicht, z. B. ein Kilogramm aus Platin und ein Kilogramm aus Bergfrystall mit einander verglichen werden, so wird das Bergfrystallfilogramm, weil das Archimedische Prinzip — daß ein Körper in eine Flüssigkeit getaucht, so viel an Gewicht verliert, als die von ihm verdrängte Flüssigkeitsmenge wiegt — für die tropsbaren Flüssig= feiten wie fur die luftformigen gilt, einen der Bolumendiffereng beider Stude entsprechen= den größeren Auftrieb in der Luft erleiden, als das Platinkilogramm. Wären daher beide Gewichtsftüde im luftleeren Raume absolut gleich, so würde in der Luft das Bergtrystall= tilogramm fich um fo viel leichter erweifen, als ein ber Bolumendiffereng biefer beiden Gewichtsstücke gleiches Quantum Luft wiegt. Beträgt das Volumen des Kilogramm aus Platin [spez. Gewicht 21,5] 46,5 ccm und dassenige des Kilogramm aus Berg= tryftall [spez. Gewicht 2,65] 377,4 cem, so würde das Bergfryftallfilogramm, da 1 cem Quit bei mittleren meteorologischen Berhaltniffen 1,2 mg wiegt, in der Luft um

(377.4 - 46.5). 1.2 mg = 397.08 mg

leichter sein als das Platinkilogramm. Bei genauen Wägungen muß daher stets das Luftgewicht berücklichtigt werden. Daß dies nicht nur eine unabweisliche Forderung für streng wissenschaftliche Wägungen, sondern geradezu eine praktische Notwendigkeit ist, erhellt ans dem angesührten Beispiel. Denn wollte man etwa in einer Münzstätte Goldbarren mittels Normalgewichte aus Messing oder gar aus Bergkrystall abwägen, so durfte die

Berüchsichtigung des Luftgewichtes in höherem Grade aus rein praktischen, als aus wissensichaftlichen Gründen geboten erscheinen. Man versteht in der Wissenschaft unter dem Gewicht eines Körpers stets sein Gewicht bezogen auf den luftleeren Raum und nennt es dann sein absolutes Gewicht. Die Kenntnis des jeweiligen Luftgewichts ist aber wegen der Schwierigkeit der Ermittelung des Feuchtigkeitsgehaltes und der Temperatur der Luft mit einer Unsücherheit behaftet, und um von lesterer unabhängig zu werden, wendet man in neuester Zeit Bakumwagen an. Dieselben sind zuerst von Bunge in Hamburg sur die Kaiserliche Normal-Alichungs-Kommission in Berlin und die Internationale Meterstommission in Paris angesertigt worden. Die erstere Behörde besindet sich im Besise einer

248. Nenefte Dakunmmage ber Raiferl, Normal-Ridnugo-Sommiffion von Stüdrath.

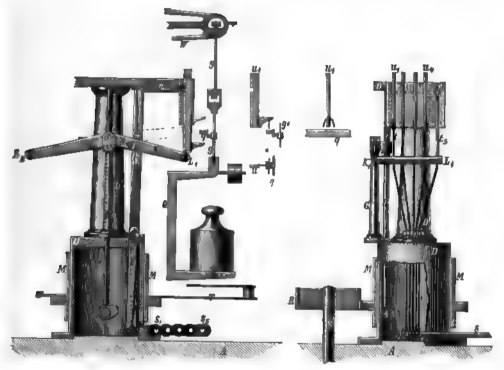
zweiten, vom Wechaniter B. Studrath in Friedenau bei Berlin tonftruierten Ba-fuumwage, die an dieferStelle ihre Befchreibung finden foll.

Die gange Wage fteht auf einem Meffingteller A (Abb. 243) und auf biefem ein luftbicht abschließenber Glasculinder mit luftbicht ichließenbem Meffingteller B, welche in ber Abbilbung fortaelaiien find. ben Teller A hindurch geht eine Angahl burch Stopibuchien abgedichteter Bewegungeftangen S und s, die von einem entfernt ftebenben Beobachter in Thatiafeit ge fest werben tonnen. Durch biefe Stangen, welche mit geeigneten Dechauismen im Innern bes Glaschlinbers verbunden finb. fonnen folgenbe Bewegungen ausgeführt werben: 1) ber Bage: balten W fann arretiert werben; 2) ein Transporteur T fann gehoben ober gefenft werben, und bamit fonnen bie ju vergleichenden Gewichtsstude auf Die Scha-Ien niebergefest ober bie auf

ihnen stehenden Stude abgehoben werden; 3) durch eine Zahnstangenübertragung kann der Transporteur um 180° gedreht werden; 4) so viel Keinere Gewichtsstude, als zur Ausgleichung der Belastung beider Schalen ersorderlich sind, können an jeden Wagesarm angehängt oder von demselben fortgenommen werden.

In Abb. 243, welche eine perspektivische Gesamtansicht der Bage darstellt (sie enthält einige Verbesserungen, z. B. je sechs Gleitstangen nebst Zubehör auf jeder Seite, einen zweiten Hilfstransporteur u. s. w., welche in den detaillierten Zeichnungen [Abb. 244—246] noch nicht vorhanden sind), sind der Teller A und die durch ihn hindurchreichenden Bewegungsstangen sichtbar, mit deren mittelster S die Operationen unter 1) und 2) auszusühren sind. Die Zahnstange, welche die Drehung des Transporteurs bewirkt, liegt in der Zeichnung hinter der mittelsten Welle, ist also nicht sichtbar. Die zwölf kleineren Wellen s vermitteln die Aussührung der unter 4) bezeichneten Bewegungen.

Auf dem Teller A (Abb. 246) ist ein hohles Statio DD' sest sundiert, welches das Achailager für die Mittelschneide des Wagebaltens W trägt. Im Innern des Statives sind durch Erzenter an der Mittelwelle pertikal verschiebbar ein Vollcylinder F und ein diesen umschließendes Rohr E. Ersteret trägt eine die Arretierung des Balkens vermittelnde Platte F', letzteres eine zweite Platte E', auf der die Arretierungsstüpen für die Gehänge sizen. Das Rohr E ruht auf 2 identischen Erzentern 22, der Bollcylinder F auf einem dritten Erzenter 3 auf der Hauptwelle, so daß durch Drehung der letzteren die Arretierungen des Balkens und der Gehänge nebst den Wageschalen gehoben oder gesenkt werden können. Dieselbe Welle S trägt außerdem noch zwei identische Erzenter 1 zum Heben und Senken des Aransporteurs T, der auf jeder Seite eine Plattsorm mit aus Abb. 243 ersichtlichen Ausschnitten bildet; die krenzförmigen Wageschalen müssen durch die Ausschnitte hindurch-



244. Weil ber Studernihichen Dabnummage ber Raifert. Normal-Richungs-Rommiffton.

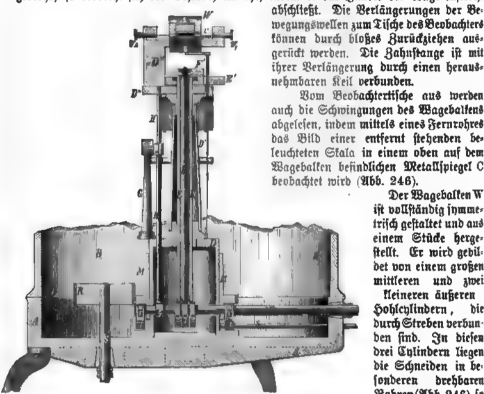
gehen, ohne anzustoßen. So kann beim Senken des Transporteurs ein Gewichtsstüd von diesem auf die Gehänge und beim Heben ein Gewichtsstüd von den Gehängen auf den Transporteur gesetzt werden.

Die zu vergleichenden Gewichtsftude werden nicht direft auf die freugformigen Gehänge, sondern auf hilfsichalen geset, die gleichzeitig mit den Gewichtsstüden vertauscht werden, um etwaige Beschädigungen der Gehänge durch die Art der Unterstühung zu vermeiden. Das Drehen und heben des Transporteurs fann nur geschehen, wenn der Balten nebft Gehängen arretiert ist.

Der Mechanismus zum Auslegen der Ausgleichsgewichte ist folgendermaßen eingerichtet (Abb. 244): Durch zwei Hebel K, und K2, deren Drehpunkt in der Säule is des Statives liegt, mit horizontalen Chlindern L1 und L2 werden auf beiden Seiten der Wage je fünf Gleitstäbe mit Führungen 11,.... 115, gehoben oder gefenkt, die wieder kleine Reiter von einer aus der Abbildung ersichtlichen Form tragen. Die Träger der Reiter gehen durch gabelförmige Anfäße q an den Gehängen hindurch und sehen beim Senken der Hebel K ihre Reiter auf die Gabeln ab. Die Hebel K werden mittels Erzenter 4 von der

Sauptwelle aus bewegt. Damit nun aber beim Genten ber Bebel nur bestimmte Gewichte abgefest werben, verriegelt man bie jur Ausgleichung ber Belaftung ber Bagefchalen nicht gebrauchten Bewichte durch bie Riegelftangen n, die fich in entsprechende Rerbe der betreffenden Stabe u einschieben und fie fo am Senten und Absehen ihrer Gewichte berhindern. Die Riegelstangen werden durch ein Hebelspftem to horizontal verschoben, das feinerseits durch fleine Erzenter 8, an ben gehn Bewegungsftangen bewegt wirb.

Die Dichtung der Bewegungswellen erreicht Studrath baburch, daß die Wellen, welche in ihre Stopfbuchfen eingeschliffen find, Drahtspiralen tragen, über welche Gummischläuche gezogen find, die einmal an der Buchfe, das andre Mal an der Welle umichnurt werden, fo daß die Spirale fich innerhalb bes Schlauches befindet. Wird nun die Belle gebreht, fo verbreht fich ber Schlauch mit ihr, indem er bas Innere ber Bage luftbicht



245. Teller der Stückrathichen Jakunnwage der Kniferl. Normal-Richungs-Kommiffion.

Der Bagebalten W ift vollftanbig inmmetrifch geftaltet und aus einem Stude hergeftellt. Er wird gebildet von einem großen mittleren und zwei

Meineren außeren Sohlenlindern . durch Streben verbunben find. In biefen drei Cylindern liegen die Schneiben in befonberen brebbaren Hohren (Mbb. 246), fo baß fie justiert werben fönnen.

Die Behange für die Bageschalen werden durch vierfeitige Drahtbugel g (Abb. 244) gebildet, die oben eine Achatpfanne jum Auffepen auf bie Enbichneiben bes Bagebaltens tragen und unten mit zum Rahmengestell normalen Stablichneiden zur Aufnahme ber Pfannen ber Gewichtstrager verfeben find. Beim Auffegen ber Gewichtsftude auf die Wageschalen ist ein Zentrieren der Gewichte nötig, um ein langeres Schwingen der Schalen zu verhindern. Um bies zu erreichen, fenten fich an ber neuesten Ronftruttion ber Wage gwei fleine Spigen, die von ber haupiwelle aus auf und ab bewegt werben, in je einen Sohltonus an der unteren Glache ber Bewichtstrager. Saben bie Schalen infolge erzentrifcher Stellung der Gewichte bas Beftreben, fich ein wenig ichief zu ftellen, fo tann der betr. Gewichtsträger beim Aufheben der Arretierung mit feinem Sohltonus langiam an der Spipe entlang gleiten, ohne in Schwingungen zu geraten. Um bie Berührung ber Schneiben mit ben Pfannen moglichft fanft ftattfinden zu laffen, ift in bem betreffenden Teil ber Drehung ber Arretierungewelle ein Borgelege, bestebend

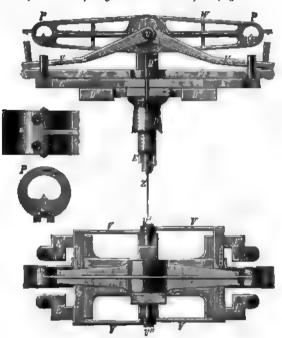
aus Schnede und Zahnrad, eingeschaltet. Die Ausgleichsgewichte bestehen aus Stücken von 11, 1, 3, 9, 27 und 81 mg; 1, wg wird durch die Differenz 11, — 1 mg dars gestellt.

Bei feineren Bägungen tommen noch folgende Instrumente zur Bestimmung des Luftgewichts in Anwendung: Thermometer und Hygrometer innerhalb der Glasglode, und zwar in gleicher Höhe mit den Gewichtsstüden, und Barometer im Beobachtungsraum, bei Bakunmwägungen Manometer, welche mit dem Chlinder in Berbindung steben.

In Abb. 247 ist die Gesamtaufstellung der Bakuumwage in dem mit Zinkwänden bestleideten Beobachtungssale der Normal-Aichungs-Kommission gegeben. Bon der Bakuumswage ist die Glocke B abgehoben und durch Gegengewichte C äquilibriert. Die Besobachtung erfolgt mittels des Fernrohrs F und der Stala So, welche ihre Beleuchtung erhält von der in der Zinkwand besindlichen Beleuchtungslaterne L durch Reslexion von

einem System verstellbarer Spiegel Sp. Sämtliche Bägungsoperationen werben von dieser Beobachtungsstelle aus mit den Bewegungswellen Sausgeführt. Das Fernrohr F. dient zur Beobachtung der im Bagegehäuse befindlichen Thermometer und Hygrometer, welche durch die Glühlämpchen Gbeleuchtet werden. Mist das zur Bestimmung des Druckes dienende Ranometer.

Die Genauigkeitsgreuze, bis zu welcher wir bei der Bestimmung der Gewichtseinheit, also des Kilogramm, mit unseren Präzisionswagen ersten Ranges gelangen, beträgt 0,005 mg. Die Genauigkeit bei der Bestimmung kleinerer Gewichte ist natürlich bedeutend größer. Mittels einer von P. Stüdrath konstruierten und im Besit der Kormal-Aichungs-Kommission besindkten Präzisionswage für kleinere Belastungen, bei welcher Ballen, Gehänge und Schalen aus Alumi-



848. Wagebalken der Frückrathfchen Pakunmwage der Raiferl. Permul-Richungs-Kommiffton.

nium bestehen und zusammen nur 5 g wiegen, und bei welcher die Schneiden durch je zwei Achatspipen erseht sind, kann man die Gewichte von 1 g abwärts bis auf 0,0001 mg genau bestimmen.

Der außerordentlich hohe Grad tonstruttiver Bollsommenheit, welchen die Wage in neuerer Zeit erreicht hat, hat Prof. v. Jolly in München veranlaßt, dieselbe zu einem hochinteressanten Experiment anzuwenden, nämlich mittels derselben die anziehende Birkung der Materie zu messen. Bekanntlich nimmt die Schwertrast, also auch der Drud eines Körpers auf seine Unterlage nach dem Rewtonschen Gravitationsgeset mit dem Quadrate seiner Entsernung vom Erdmittelpunkte ab. Auf einer Wage nun, deren Schalen eine Höhendisserenz von 5,20 m hatten, zeigten 2 Kilogrammstüde, welche, wenn sie sich in gleicher Höhe befanden, genau gleich waren, eine bedeutende Differenz. Das von der Erde entserntere Gewicht zeigte eine Gewichtsabnahme von 1,5 mg, eine mit der nach dem Gravitationsgeset berechneten nahe übereinstimmende Größe. Wurde serner unter das eine Kilogramm eine mehrere Zentner schwere Bleikugel gebracht, so zeigte sich auch hier die anziehende Wirkung der Bleikugel, indem das über ihr besindliche Kilogramm um

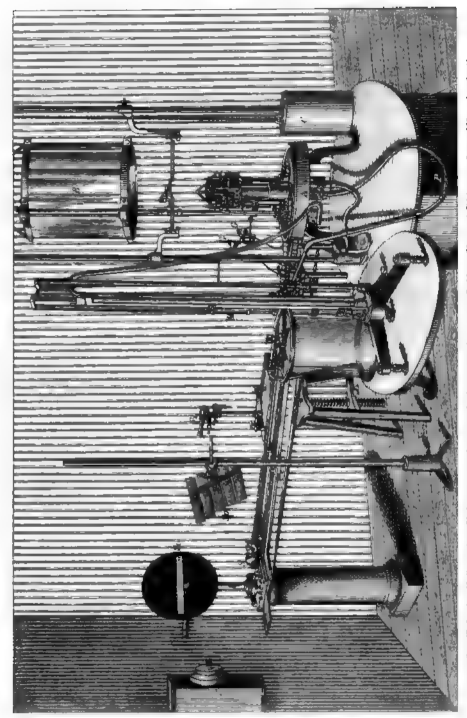
eine meßbare Größe schwerer wurde. Es läßt sich mit Hilse der chemischen Wage auf diesem Wege indirekt die Dichtigkeit der Erde bestimmen.

Rach dem Borgange von Jolly find in der neuesten Beit Untersuchungen gur Beftimmung ber Gravitationstonstante und ber mittleren Dichtigkeit der Erde nach einer verbesserten Methode ausgeführt worden von den Prof. A. König und Richarz, an benen fich fpater Dr. Krigar beteiligte. Diefe Berfuche wurden auf Roften der Rgl. Atademie ber Biffenichaften mit Unterftühung des Rgl. preußischen Ariegeministeriume, welches die Bleimaffe und den Beobachtungeraum in den Rafematten der Festung zu Spandau gur Berfügung stellte, ausgeführt. Sie begannen im Jahre 1884 und wurden 1896 ju Ende geführt. Der angewandte Megapparat, von den Beobachtern "Doppelwage" genannt, besteht aus einer gewöhnlichen Bage, an deren beiden Schalen vermittelst je einer Stange von 226 cm Lange noch eine zweite, untere Schale hangt. Die Beschleunigung durch die Schwerkraft am Orte der oberen Schale hat nun einen kleineren Wert als am Orte ber unteren. Führt man nun zwijchen zwei Rilogrammtugeln, von benen fich bie eine in der Bageschale links oben und die andere in der Bageschale rechts unten befindet, eine gewöhnliche Gaußiche Wägung aus mit horizontaler Umsetung von rechts nach links und umgekehrt, so rührt die als Resultat hieraus folgende Gewichtsbifferen; her von der Differenz der beiden Massen und der Differenz der Schwertraft oben und Wird hierauf die oben befindliche Masse vertikal nach unten, die unten befindliche vertikal nach oben gebracht, und wieder eine Gaußiche Bagung mit Bertauschung in gleichem Niveau ausgeführt, so wird das Resultat dieser Wägung von demjenigen der erften verichieden fein muffen. Denn mahrend die Differeng ber Daffen unverändert geblieben ist, hat die Differenz der Schwere durch die vertikale Umsehung der Massen ihr Zeichen gewechselt. Subtrahiert man also die Resultate der beiden Bägungen, so hebt sich die Massendiffereng heraus und es bleibt übrig bie doppelte Abnahme der Schwere zwischen beiden Niveaus. Bei den Gravitationsbestimmungen befindet sich nun zwischen dem oberen und unteren Schalenpaar ein nahezu würfelförmiger Bleiklog von fast 9 cbm Inhalt und mehr als 100 000 kg Maffe, in beffen Mitte die Berbindungestangen der Schalen durch röhrenförmige Aussparungen hindurch Durch die Unwesenheit diefer großen anziehenden Maffe erscheint die Schwere am Orte der oberen Bageschalen um die Attraftion der Bleimaffe vermehrt, am Orte der unteren Wageschalen um dieselbe vermindert. Die Abnahme der Schwerebeschleunigung von unten nach oben erscheint daher um die doppelte Attraction ver-Die Kombination zweier Bägungen mit ganz benselben Anfangsftellungen und Bertauschung der Rilogrammfugeln wie ohne Bleiklot ergibt baber jett mit ber doppelten Abnahme der Schwere mit der Bohe ein um die vierfache Attrattion des Bleifloges vermindertes Resultat. Aus der Bereinigung der Resultate ohne Bleiklot und mit Bleiklot findet man alfo die reine vierfache Attraktion des letteren, befreit von ber irdischen Schwere über und unter demfelben. Es ergab fich aus biefen Berfuchen, auf welche naher einzugehen ben Rahmen unferes Buches überschreiten murbe, fur bie Gravitationstonftante eine gute Übereinstimmung mit ben Ergebniffen aus anderen Beobachtungemethoden und auch für die mittlere Dichtigkeit ber Erbe ein Wert (namlich 5,505), welcher mit den von anderen Forichern, wie Cavendish, Reich, Cornu, v. Rolly, Wilfing, Ponnting, Bons gefundenen gang gut übereinstimmt.

Apparate gur Zeitmessung.

Mfren. Stimmgabel. Chronofkop von Sipp.

Was die Zeitmessung betrifft, so bieten sich uns von vornherein zwei versichiedene Aufgaben dar: erstens die Aufgabe, einen Zeitmoment in Rücksicht auf das durch die tägliche Umdrehung unserer Erde bedingte Grundmaß anzugeben, z. B. den Moment des wahren Mittags, d. h. den Moment des Durchgangs des Sonnenmittelpunktes durch den Beobachtungsmeridian, zu bestimmen; dies kann man absolute Zeitbestimmung



247. Gefamtauftellung ber Bakunmwage in bem Besbachtungsfaale ber Baiferl. Bormai-Richungs-Bommiffion in Berifin.

nennen; zweitens die Aufgabe der relativen Zeitmessung, die darin besteht, ein Zeitsintervall in bestimmte, übrigens willkürliche aliquote Teile zu teilen, resp. solche Teile von Zeitintervallen mit einander zu vergleichen.

Die Instrumente und Apparate, mit Hilfe beren wir diese Arten von Zeitmessungen ausstühren, heißen Zeitmesser, Uhren, Chronometer, Chronostope. Die ältesten Zeitmesser für absolute Zeitbestimmungen sind die Sonnenuhren, bei denen die Tageszeiten ansähernd durch die Bewegung des Schattens eines von der Sonne beleuchteten Körpers bestimmt werden, und für relative Zeitmessungen die Wasseruhren, Duecksilberuhren und Sanduhren, bei denen die Dauer gewisser Zeiträume durch Wessung der während berselben aus bestimmten Öffnungen ausgestossenen Wengen von Wasser, Quecksilber oder Sand ermittelt wurde.

Eine genaue Zeitbestimmung ist aber erst möglich geworden seit ber Erfindung der Pendeluhren. Gewöhnlich wird die Priorität dieser wichtigen Entdeckung Hunghens zugeschrieben. Neuere historische Untersuchungen von Gerland haben aber ergeben, daß Galilei die Pendeluhr bereits im Jahre 1641 erfunden, daß diese Entdeckung wegen der gegen seine Berson nicht nur, sondern auch gegen seine Schriften eingeleiteten Bersfolgungen lange unbekannt geblieben, und daß Hunghens im Jahre 1656, also 15 Jahre später, ohne von Galileis Erfindung zu wissen, dieselbe noch einmal gemacht hat.

Die Ginrichtung der Bendeluhren hat seit Sunghens teine pringipielle Berbefferung erfahren; die Abanderungen beziehen fich nur auf Berbefferungen einzelner Teile, namentlich ber Auslösungsvorrichtung, vermittelft welcher ber Bang ber Uhr burch bie Schwingungen bes Bendels reguliert wird. Es tann hier nicht auf die zwedmäßigften Ginrichtungen ber Sufpenfion, der hemmung und der Kompenfation der Bendeluhren eingegangen werden, zumal diefer Gegenftand an anderer Stelle biefes Bertes feine Behandlung Erwähnt fei hier nur, daß wir heute ben täglichen Bang einer Bendeluhr für alle in der Praris vorkommenden Temperaturen bis auf 0,1 Setunde genau regulieren, also auch eine absolute Zeitbestimmung bis auf 0,1 Sekunde genau ausführen können, und baß diese Grenze der Genauigkeit der absoluten Zeitbestimmung bedingt ist durch die Unvollfommenheit unserer Sinne. Denn der Gang einer Normaluhr wird burch birette Beobachtung des icheinbaren Durchganges eines Gestirns durch den Beobachtungsmeridian bestimmt, 3. B. etwa dadurch, daß der Beobachter in dem Momente, in welchem ihm der Durchgang des Gestirns durch das Fadentrenz seines Fernrohrs zu erfolgen scheint, auf einen elektrischen Schluffel brudt und baburch ben Moment firiert, ber anderseits auch von der Uhr in geeigneter Weise registriert wird. Zwischen dem sinnlichen Eindruck aber und bem Bewußtwerden desfelben verfließt eine gewiffe Beit, die für verschiedene Beobachter nicht nur, sondern auch für denselben Beobachter je nach seinem Gemütszustande oder seiner körperlichen Disposition verschieden ist; ihr Wert erreicht die angegebene Größe von O,1 Sefunde und muß bei genaueren aftronomischen Bestimmungen mittels ber fogenannten persönlichen Gleichung des Beobachters möglichst berücksichtigt werden. Normaluhr, beren täglicher Bang bis auf 0,1 Setunde reguliert ift, gibt baber die Ginheit des Beitmages, die mittlere Setunde, die durch die Dauer einer Bendelichwingung bargeftellt wird, man fann fagen, bis auf eine unmegbar fleine Beitgroße, namlich im Mittel bis auf $\frac{1}{864\,000}$ Sekunde genau an.

Direkt werden nun von den Pendeluhren in der Regel ganze Sekunden, von den Chronometern bisweilen halbe und auch zwei Fünftel Sekunden angegeben; zur Wessung noch kleinerer Zeitintervalle bedient man sich der Chronoskope und in neuerer Zeit häusig der Stimmgabeln, deren Tonhöhe bekanntlich durch die Anzahl ihrer Schwingungen in der Sekunde bestimmt wird.

Bon den vielen praktischen Anwendungen der Stimmgabeln zur Messung kleiner Zeitintervalle, z. B. zur Prüfung und Demonstration der Fallgesete, zur Bestimmung der Fortpstanzungsgeschwindigkeit der Pulswelle im menschlichen Körper, möge hier nur die interessante hervorgehoben werden, welche der französische Oberst Sebert in neuerer Zeit gemacht hat, um mit hilse derselben die Geschwindigkeit des Geschosses im Geschübrohr

zu bestimmen. Bu dem Ende ist in dem Geschütz eine auf einen schwingungszahl ausgesetzte, mit einem Schreibstifte versehene Stimmgabel von hoher Schwingungszahl angebracht, welche die Bewegung des Geschosses nicht mitmacht und während derselben ihre durch die Explosion der Pulvergase hervorgerusenen Schwingungen auf eine mit dem Gesichosse seit verbundene mit Rienruß geschwärzte Leiste verzeichnet. Die Versuche wurden und werden von unserer Artillerie in Spandau wiederholt, und für dieselben hat der auf dem Gebiete der Präzisionsmechanik rühmlichst bekannte Wechaniker Reichel in Berlin

Stimmaabeln bon vorgefariebener Schwingungszahl (2050 Schwingungen pro Setunde) mit verhaltnis. magig lang anbauernbem Tone, bis auf einen Bruchteil einer Schwingung genau bergeitellt, eine Aufgabe, beren Schwierigleit nur bon bem genugend gewurbigt werben fann, ber fich einmal mit bem Abstimmen gweier Stimmgabeln von nur mittlerer Tonhöhe beschäftigt hat. Beiteres über die Anwendung ber Stimmgabel als Beitmegapparat wird in ber Afuftit mitgeteilt werben.

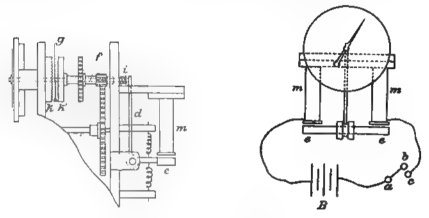
Dier foll noch als Beitmegapparat zum Meffen kleinerer Zeitintervalle bas Chronoftop von Sipp in Reuchatel beidrieben werben. mit beffen Silfe Beitintervalle bis auf ein Taufenbitel einer Sefunde gemeffen merben tonnen. Gine Befamtanficht beefelben ift in Abb. 248 peripeltivifc, das Innere des Gangwerfes in Abb. 249 und 250 bargeftellt. Das Befentliche beefelben befteht barin, bag bas Beigerwerf unabhängig von Dem eigentlichen Uhrwert, welches durch ein Gewicht P getrieben und durch eine elaftifche



248. Bippichen Chronefkap.

Feber F reguliert wird, angeordnet ist und mit Hilse eines elektromagnetischen Apparats beliebig in das Uhrwert eingeschaltet ober ans demselben ausgeschaltet werden kann. Soll die Zeitdauer eines Ereignisses gemessen werden, so muß die elektrische Schaltung so gewählt sein, daß das Zeigerwert im Momente des Beginnens des Ereignisses in das vorher in Bewegung gesetzte Uhrwert eingeschaltet und mit dem Ende des Ereignisses wieder ausgeschaltet wird, so daß es also nur während der zu bestimmenden Tauer des Ereignisses an der Bewegung teil nimmt. Das Zeigerwert enthält zwei Zeiger, von denen der große sein Zisserblatt in 10 Sekunden, der kleine das seinige in 0,1 Sekunde umkreist; da beide Zisserblatter in je 100 Teile geteilt sind, so lassen sich mittels des Apparats Zeitintervalle bis auf 0,001 Sekunde ablesen. Wird der von der Batterie

(2 Daniellsche Elemente) R gelieferte galvanische Strom burch Berührung von b mit e geschlossen, so zieht der Elektromagnet m den Anker e an; durch das Hebelwerk d wird infolgedessen die frei bewegliche Achse kabse fint dem Uhrzeiger vorgeschoben und ein zweiter auf ihr aussigender Zeiger z zum Eingriff in das seizerwerk ist dann aus dem Uhrwerk and der Bewegung des Uhrwerkes nicht teilnimmt; das Zeigerwerk ist dann aus dem Uhrwerk ausgerückt. Wird der Strom geöffnet, so wird der Anker e losgelassen, die freie Achse swird durch die Feder i zurückgedrückt, der Zeiger greift in das bewegliche Aronrad k' ein, welches an dem Gange des Uhrwerks teilnimmt, und das Zeigerwerk nimmt gleichfalls am Gange des Uhrwerks teil. Bei der Ausssührung einer Bersuchsreihe, z. B. zur Bestimmung der Schwingungsdauer eines Magnets (ober zur Bestimmung der Zeit, die ein Körper braucht, von einer gemessenen Höhe heradzufallen), ist nun in solgender Weise zu versahren. Das Zeigerwerk wird zunächst aus dem Uhrwerk ausgeschaltet und der Stand beider Zeiger abgelesen; dann wird das Uhrwerk durch Fortziehen eines Sperrhakens mittels der Schnur S, in Thätigkeit geseht, das Zeigerwerk genan im Momente des ersten zu beobachtenden Durchganges des Wagnets durch die Gleichgewichtslage mit Hilfe eines



249 u. 250. Sangmerk von Sipps Chrenefkep.

elektrischen Tasters in das Uhrwert eingerüdt und im Momente des letten zu beobachtenben Durchganges wieder ausgerüdt, so daß es also nur während der Dauer der Schwingungsbeobachtungen an dem Gange des Uhrwerkes teilnimmt. Die Differenz des letten Zeigerstandes gegen den ursprünglichen, dividiert durch die Anzahl der Durchgänge, siesten die gesuchte Schwingungsdauer.

* . *

Aus dem Borhergehenden ist ersichtlich, daß wir bei der Bestimmung der drei Fundamentalgrößen, der Länge, der Masse und der Zeit, mit unseren Resmethoden und Mesmitteln nahe an der Grenze des mit unseren Sinnen überhaupt Mesbaren angelangt sind. Es darf uns mit sreudiger Genugthuung erfüllen, daß gerade die deutsche Präzisionsmechanis in den letzten beiden Dezennien einen bedeutenden Ausschwing genommen hat, so daß wir hossen binnen, durch zweckmäßiges Zusammengehen von Wissenschaft und Technis, sowie durch die Organisation von Staatsinstituten, denen die Leitung gewisser größerer, sur den Einzelnen zu kostspieliger und zu schwieriger, für die Hebung der Präzisionsmechanis aber notwendiger, experimenteller Untersuchungen obliegt, auch die Bestimmung der vielen in den verichiedenen Gebieten der Physis gedräuchlichen abgeleiteten Maßeinheiten denzenigen Grad von Zuverlässisseit und Genausgkeit gewinnen zu sehen, welchen die Bestimmung der drei Fundamentaleinheiten des Kaumes, der Waterie und der Zeit bereits erreicht hat.

190m Schall.

Schallwellen. Ihre Forlpstanzung und Geschwindigkeit. Aestenn. Cho. Sprach und Sorrofir. Son und Farbe. Sieste und höchste Tone. Seinen von Savart, von Serbeck, von Cagnato de la Vour. Konrierscher Satz. Schwingende Sailen. Vas Monochord. Intervalle und Tonleitern. Dur und Moll. Belmfolt. Schwingungskwoten an Saiten und Pfatten. Chladnische Alangsignen. Obertone. Alangsarde der Instrumente. Sokalklänge. Lombinationotone. Tartini und Sorge. Offene und gedackte Pseisen. Aeissiches Telephon. Belliches Tetephon.
Phonograph. Grammorfion. Photophon.

Die Erscheinungen der Außenwelt werden uns durch Bermittelung unserer Nerven im Gehirn, der Nervenzentrale, zum Bewustsein gebracht, und zwar jede der einzelnen sinnlichen Bahrnehmungen ausschließlich durch die entsprechenden spezisischen Rerven. Das Besen dieser Bermittelung besteht in der Übertragung gewisser Bewegungssormen auf die Nerven, die ihrerseits auch in molekulare Erzitterungen verseht werden. Das Abseuern eines Kanonenschusses verlett die Lust und alle in der Rähe besindlichen Gegenstände in Erschütterungen. "Die Lust ist die Trägerin des Schalles", sagt humboldt in seinem "Rosmos", "also auch die Trägerin der Sprache, der Mitteilung der Ibeen, der Geselligkeit unter den Böltern. Bäre der Erdball der Atmosphäre beraubt, wie unser

Mond, so stellte er sich uns in der Einbildung als eine Canglose Einöde dar."

Wie durch einen Stich in die Haut unseres Körpers die in der Rähe besindlichen Gesublsnerven gereizt werden, und dieser Reiz in unserm Gehren als Schmerz wahrgenommen wird, wie der Tust der Rose auf unsere Geruchsnerven wirkt, und die dadurch hervorgerusenen molekularen Bewegungen der Geruchsnerven in uns die Empsindung des Bohlgeruches erzeugen, wie serner unser Auge Lichteindrücke auf die Beise empsindet, daß die Schnerven durch die wellenartigen Erschütterungen des alles durchdringenden Lichtäthers in entsprechende Erregung versest werden, so sind die Eindrücke, die wir durch unser Ohr erhalten, ebenfalls nichts anderes als die Folge von Bewegungen, die durch den Gehörapparat des Chres den Gehörnerven übertragen und von uns als Schall wahrgenommen werden. Wir hören den Knall eines abgeschossenen Gewehres und



Glade im luftleeren Haume.

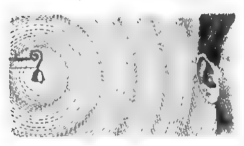
tonnen an der gleichzeitig erzitternden Fensterscheibe bemerken, in welche Erschütterung die Luft geraten war, ja wir können die Erschütterungen der Luft selbit, wie zuerst der deutsche Physiker Mach und nach ihm der englische Physiker Bernon Boys gezeigt haben, aus photographischem Bege darstellen.

Alles, was wir horen, pflegen wir mit bem Ramen Schall zu bezeichnen, und wir nennen die wellenartigen Bewegungen, die den Schall hervorbringen, Schallichwingungen. Sie bestehen in abwechselnben Berbichtungen und Berdunnungen ber Luft. Dreierlei ift aur Bahrnehmung eines Schalles burchaus erforderlich: ein ichallgebender Rorper, ein Dedium, welches ben Schall fortpflangt, und ein Organ, welches ihn mahrnimmt. Fehlt ber icallgebenbe Rorper, fo tann man naturlich nichts horen; Chrenfaufen und Ohren-Ningen find nur pathologische Ericheinungen. Gbensowenig tann man hören, wenn ber Gehörnerv zerftort ift. Mangelt endlich das fortpflanzende Medium, die Luft, so haben wir auch teine Behörempfindungen. Auf hohen Bergen flingt unfere Stimme ichmacher als in der Ebene, weil die Luft bort verdunnter ift. Sauffure ichog auf dem Montblanc eine Biftole ab, und ber badurch hervorgerufene Schall hörte fich nicht ftarter an, als wenn zwei Holzstude aufeinander geschlagen werden. Bringen wir unter den Rezipienten einer Luftpumpe eine Glode ober bas Schlagwert einer Uhr, so hören wir die Glode fo lange hell tonen, als die Luft unter dem Rezipienten nur wenig verdünnt ist. An bemfelben Maße aber, als die Luft durch das Evakuieren verdünnt wird, vermindert sich auch die Antensität bes Schalles, und er wird, obwohl wir das Schlagwerk funktionieren sehen, ganz unhörbar, wenn der Rezipient leer gepumpt ift. In Abb. 251 ist ein Apparat zur Ausführung dieses Bersuches dargestellt, nämlich ein Glasballon, in welchem sich eine Glocke mit Uhrwerk besindet, und welcher auf den Teller

einer Luftpumpe gefett werben fann.

Die Fortpflanzung ber Schallwellen erfolgt gleichmäßig und geradlinig nach allen Seiten, so daß die Oberstächen ber einzelnen Wellen immer eine um die Erregungsursache gedachte Schar von Augeln bilden. Da der Schall nach jedem Bunkte in gerader Linie gelangt, so spricht man von Schallstrahlen. Die Schallstärke wird mit wachsender Entfernung von der Schallquelle immer schwächer, und zwar nimmt die Intensität, wie aus einer einsachen mathematischen Betrachtung folgt, mit dem Quadrate der Entfernung ab, so daß ein Bistolenschuß, der 1 m von unserm Ohr entfernung abgesebener Schuß.

In trodener Luft von der Temperatur 0°C. bewegt sich der Schall mit einer Geschwindigseit von 381 m in der Sekunde weiter. Dieser Wert war das Ergebnis der berühmten Bersuche, welche in der Nacht vom 21. zum 22. Juni des Jahres 1822 vom dureau des longitudes zu Baris ausgeführt wurden, und an welchen unter anderen Arago, Gap-Lussac und Alexander von Humboldt teil nahmen. Auf den beiden südlich von Paris gelegenen Hügeln Billejuif und Montlhern waren Kanonen aufgestellt, aus denen je zwölf Schüsse in Zeitintervallen von zehn zu zehn Minuten abgefeuert wurden, und zwar auf der einen Station fünf Winuten früher als auf der anderen. Der



168. Fartpfinnjung ber Schallwellen in ber guft.

Himmel war heiter und die Lust ruhig, so daß man das Aufbligen des Feuers sicher sehen und mittels guter Chronometer die Zeit messen konnte, welche zwischen dem Sichtbarwerden des Feuers und der Wahrnehmung des Schalles versloß. Dieselbe betrug im Mittel 64,8 Sesunden für die Entsernung von 9549,6 Toisen der beiden Kanonen. Der auf diese Weise gefundene Wert von 331 m für die Schallgeschwindigkeit introdener Lust wurde durch spätere Versuche bestätigt. Wenn also ein Lichtstrahl, dessen Fortpflanzungs-

geschwindigkeit in der Luft etwa 300 000 000 m in der Sekunde beträgt, um von der Sonne dis zur Erde zu gekangen, 8 Minuten 13 Sekunden braucht, so würde ein Schall — genügende Intensität vorausgesest — die Zeit von etwa 14 Jahren gedrauchen, um von der Sonne zur Erde zu gekangen. Durch die Thatsache, daß das Licht sich bedeutend schneller sortpstanzt, als der Schall, erklärt sich manche Erscheinung des täglichen Lebens. Beodachtet man z. B. aus einiger Entsernung einen Holzhauer bei seiner Arbeit, so hört man den Schlag nicht in demselben Moment, in welchem man die Art auf den Holzblod ausschlagen sieht, sondern erst später, wenn die Art wieder zum zweiten Schlage emporgehoben wird. Beim Abseuern einer in größerer Entsernung besindlichen Kanone erblickt man die Lichterscheinung früher, als man den Schuß hört, ebenso wie man beim Gewitter in der Regel den zudenden Blis früher sieht, als man den Donner hört.

Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in der Luft ift unabhängig vom Drude, andert sich aber mit dem Feuchtigkeitsgehalt und mehr noch mit der Temperatur der Luft. Nach den Versuchen von Regnault hängt die Geschwindigkeit, wenn auch nur wenig, von der Stärke des Schalles ab, sie wird mit abnehmender Schallftarke etwas geringer, und weiter haben Regnault und König in Paris gefunden, daß tiefere Tone sich etwas schneller sortpflanzen, als höhere; angenähert aber pflanzen sich alle Tone, welches auch ihre Intensität oder ihre Höhe sei, mit derselben Geschwindigkeit in der Luft fort.

Schallwellen werben aber nicht allein von der Luft weitergeführt; die Ericutterungen pflanzen fich auch durch feste Körper fort, und zwar ist die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in fluffigen und festen Körpern sogar eine größere als in luftsformigen. Sie ift 3. B. in Binn 8s, in Rupfer 12s, in Eisen, Stahl und Glas 16s, in

verschiebenen Holzarten, und zwar in der Richtung ihrer Fasern 9- bis 13 mal so groß als in der Luft. Tannenholz ist infolge seiner Elastizität vorzüglich geeignet, die Schwinzungen des Schalles aufzunehmen, deswegen spielt es auch in der Herstellung musikalischer Instrumente eine so bedeutende Rolle. Borzüglich werden daraus Saiteninstrumente und diesenigen Teile der musikalischen Instrumente hergestellt, die durch ihr eigenes Mitschwingen wirken sollen, während Flöten, Klavinetten und andere Instrumente, deren Körper nicht selbst in Schwingung geraten sollen, aus Ebenholz, Buchsbaumholz, Elsenbein und ähnstichem trögeren Waterial gesertigt werden. Das Getöse beim Ansbruch des Bultans Morne Garou auf St. Bincent hörte man dis zum Maracaibosee — 150 beutsche Weilen weit. Der Schall war nicht durch die Luft, sondern durch den Erdboden sortgepslanzt worden. Allgemein ist bekannt, daß die Wilden mit großer Sicherheit das Herannahen des Feindes, seine Warschrichtung und angenähert auch seine Stärke zu erkennen vermögen, indem sie das Ohr auf den Erdboden legen.

Daß sich der Schall in Flüssigkeiten ebenfalls mit großer Leichtigkeit fortpflanzt, wird jeder schon beim Baden zu beobachten Gelegenheit gehabt haben. Abb. 253 stellt eine Bersuchsanordnung dar, nach welcher von Colladon und Sturm im Jahre 1827 die Fortpslanzungsgeschwindigkeit des Schalls im Basser, nnd zwar im Genfer See, gemessen wurde. Die Glode C wird auf der einen der beiden Stationen, deren Ent-

fernung genau bestimmt ift, burch den Sammer M jum Tonen gebracht. Dies gefchieht burch einen Debel, ber mittels eines über eine Rolle laufenben Fabens P mit einer bewealichen Lichtquelle L berart verbunden ift, daß die lettere eine Ausweichung macht, wenn ber hammer gum Anichlagen gebracht wird. Der Beobachter auf ber zweiten Station, der burch ein Borrohr T bie Schallwellen auffängt, sieht naturlich die Bewegung bes Lichtes viel früher, als er ben Schall hört. Mus bem Beitintervall, welches



260. Meffung ber Schallgefcmindigkeit im Duffer.

verstießt zwischen dem Sichtbarwerben ber Lichtbewegung und der Wahrnehmung des Schalls einerzeits und der Entfernung der beiden Stationen andererzeits, läßt sich die Schallgeschwindigkeit leicht berechnen. Die Bersuche ergaben für dieselbe den Wert von 1435 m.

Reflexion bes Schalles. Treffen Schallwellen auf entgegenstehende Hindernisse, so werden sie durch dieselben mannigsach beeinflußt. Leicht bewegliche, aber wenig elastische Körper geben die Erschütterung, welche sie aufnehmen, nur sehr unvollständig weiter. In Räumen, in welchen wollene Decken, Teppiche, Borhänge u. i. w. ausgebreitet sind, werden Gespräch und Musik start gedämpft. Sie lassen weder die Bellen vollständig hindurch, noch werfen sie dieselben kräftig genug zurück. Harte elastische Körper dagegen restekteren die Schallfrahlen, und zwar nach denselben Gespen, wie etwa Billardkugeln von den Billardkanden zurückgeworfen oder Lichtstrahlen von spiegelnden Flächen restektiert werden; nur sind die Schallwellen viel länger und gebrauchen zu ihrer Weiterbewegung ungleich mehr Zeit als die Lichtwellen.

Befindet sich die restettierende Wand in gewisser Entfernung von uns und zugleich von der Schallquelle, so daß der Schall eine merklich größere Zeit gebraucht, um auf bem gebrochenen Wege in unser Ohr zu gelangen, oder mit anderen Worten, versließt eine gewisse Zeit zwischen der Ankunft der direkten und der von der Wand restettierten Schallwellen, so hören wir die letzteren für sich und später als die direkten und nennen diese Erscheinung ein Echo. Besindet sich die restettierende Wand 331 m von uns entsernt,

fo werben wir das Echo, da der reflektierte Schall fich mit berfelben Gefchwindigfeit fortpflangt, wie der dirette, nach zwei Sekunden hören. Unter gunftigen Umftanden kann ein solches Echo nicht nur Worte, sondern ganze Sätze wiederholen, und namentlich find die Gegenden der Quadersandsteinformation mit den regelmäßigen, fteil abfallenden großen Wänden, wie in der Schweiz z. B. auf der Wengernalp und bei Rosenlaui im Haslithale, im Riesengebirge bei Abersbach, auch in der Sächsischen Schweiz u. s. w., durch zahlreiche Echos ausgezeichnet — zum nicht geringen Berdrusse der Reisenden; benn an manchen Stellen der herrlichsten Albenpaffe ift die Erzeugung von Echos geradezu zu einem Unfuge ausgeartet, indem die Reisenden in aufdringlicher Weise durch Alphornoder Posaunentone oder gar durch Bollerschuffe auf Schritt und Tritt belästigt werden. Bekannt ist das Echo in einem kleinen Saale des Schlosses Sanssouci bei Botsdam, in welchem durch einmaliges lautes Sandeflatschen ber Eindrud lang anhaltenden fnatternden Gewehrfeuers hervorgerusen wird. Berühmt ist serner das Echo am Lurleifelsen, und aans besonders dassenige im Schlosse Simoneta bei Mailand: durch das Abprallen bes Schalles an ben verichiedenen Flügeln biefes Schloffes wird ein aus ben Fenftern bes Hauptgebäudes abgefeuerter Schuß etwa 50 mal gehört.

Durch gefrümmte Flächen können die einzelnen Schallstrahlen ebenso gesammelt werden, wie Lichtstrahlen durch Hohlspiegel vereinigt werden; man macht hiervon einen wichtigen Gebrauch bei der Anlage von Konzertsälen, Theatern und ähnlichen Gebäuden. Sälen für Chorgesang gibt man häufig im Grundriß, sowie im Längs- und Querschnitt

die Form einer Ellipse.

Bekanntlich besigt eine Elipse zwei Brennpunkte, d. h. zwei Punkte von der Eigenschaft, daß alle Strahten, welche von dem einen derselben ausgehen, von der Elipsenswand so restestiert werden, daß sie in dem anderen Punkte wieder zusammentressen. Ein leises Flüstergespräch, welches an der Stelle des einen Brennpunktes eines elliptisch gewölbten Raumes geführt wird, kann deshalb deutlich an der Stelle des zweiten Brennpunktes gehört werden. Die Bauart der verräterischen Treppen und Fensternischen in Sälen alter Schlösser beruht auf dieser Eigenschaft der Ellipse; ähnlich eingerichtet ist auch das berühmte Ohr des Dionys, ein zu einem Gesängnis eingerichteter Steinbruch, in welchem, wie erzählt wird, die Staatsgesangenen nicht haben sprechen können, ohne daß ihr Gespräch an bestimmter Stelle deutlich gehört wurde. Weiter wird erzählt, daß in einer Kirche Siziliens der Beichtstater bestimmte, im Flüsterton abgegebene Geheimnis der Beichtenden durch Restezion von der ellipsvidischen Decke in einem weit entsernten Punkte der Kirche von Unberusenen gehört werden konnte.

Bekannt sind auch die Flüstergrotten im Rlosterpark von Oliva bei Danzig; sie befinden sich in den Brennpunkten eines Ellipsoids, so daß man ein in der einen Grotte geführtes Flüstergespräch deutlich in der anderen Grotte hören kann, während auf dem beide Grotten verbindenden Wege nichts von dem Gespräche zu vernehmen ist.

Sprachrohr und hörrohr. Wenn Schallwellen immer so von den einschließenden Wandungen restektiert werden, daß sie nur nach einer Richtung hin sich ausbreiten können, so wird ihre Intensität nach dieser Richtung am stärkten sein. Biot, der berühmte französische Physiker, hat hierüber an Basserleitungsröhren in Paris Versuche ausgeführt. Er stellte sich in einer stillen Nacht an dem einen Ende einer 900 m langen Röhre auf und ließ an dem anderen Ende sprechen, verschiedene Instrumente spielen und Geräusche in jeder möglichen Stärke hervordringen; er fand, daß auf diese lange Strecke hin die Schallwellen nichts von ihrer Intensität verloren; der leiseste Ton wurde vernommen, und das einzige Mittel, gar nichts zu vernehmen, war, wie er sich ausbrückt, vollkommene Stille auch am anderen Ende herrschen zu lassen.

Seit langer Zeit sind von diesen Thatsachen Anwendungen im Sprach- und Horrohr rohr gemacht worden. In einem alten, 1516 aus dem Arabischen übersetten, zu Rom gedruckten und fälschlich dem Aristoteles zugeschriebenen Buche wird erwähnt, daß Alexander der Große ein Horn gehabt habe, mit dem er sein Heer bis auf 100 Stadien Entfernung zusammenrusen konnte; dies dürfte aber wohl ebensowenig wie das vom Ritter Roland

im Thal von Konceval benutte Horn ein eigentliches Sprachrohr gewesen sein, sondern nur ein gewöhnliches Kriegshorn. Ein Sprachrohr hat zuerst der Ritter Samuel Morland im Jahre 1670 ersunden; er stellte in Gegenwart König Karls II. von England und des Prinzen Robert zu Deal Bersuche an, bei denen er sich eines aus Rupferblech hergestellten abgestumpsten Kegels von 1,88 m Länge bediente, welches an dem einen Ende einen Durchmesser von 5 cm, an dem anderen einen solchen von 52 cm besaß. Der Schall der Stimme bei Unwendung dieses Sprachrohrs war auf 3 englische Weilen vernehmbar. Zwanzig Jahre früher schon hatte der bekannte Athanasius Kircher eine Borrichtung angegeben, um Schwerhörigen das Verständnis gesprochener Worte zu ermöglichen; dieselbe bestand ebensalls aus einem kegelförmigen Rohre, dessen Piptses Ende in das Ohr gesteckt wurde, während in den erweiterten Schalltrichter hineingesprochen wurde. Erst später hat Kircher darauf ausmerksam gemacht, daß dieses Hörrohr auch als Sprachrohr zu gebrauchen ist, wenn man es umkehrt und in das spitse Ende hineinspricht.

Heutzutage hat das Sprachrohr nur geringe Bedeutung; man wendet es noch an auf Schiffen, hohen Bergen oder Türmen, um Bestellungen und Ankündigungen nach untenhin zu machen, in Form von Schallröhren auch in Gebäuden, um durch verschiedene Räume miteinander kommunizieren zu können. Mit zwei solchen Rohren, wie sie durch Abb. 254 und 255 dargestellt sind, kann man sich im Freien bei ruhiger Luft auf 1000 m Entsernung verständigen.

In neuester Zeit findet das Sprachrohr wieder Berwendung beim Phonographen.

Das hörrohr bagegen hat einen bauernden Wert: es ift gewissernaßen fürs Ohr das, was die Brille fürs Auge ist. Es besteht aus einer konischen Röhre mit erweiterter Schallöffnung, ähnlich einem Horn, und hat den Zweck, eine größere Menge von Schallwellen aufzunehmen und dieselben gewissermaßen konzentriert



254. Das fierrehr.

bem Ohre zuzuführen. Seinen Zwed erfüllt es aber nur bei solchen Personen, welche noch nicht in hohem Grade schwerhörig sind und noch stärkere Eindrücke aufzunehmen vermögen. Ein außerordentlich geeignetes Material für die Herstellung von Hörrohren bildet die Guttapercha, deren Biegsamkeit eine leichte Handhabung gestattet; durch passende Bereinigung mehrerer Schallbecher mit einem Hauptrohr ist es möglich, einen Schwerhörigen an der Unterhaltung selbst eines größeren Gesellschaftskreises teilnehmen zu lassen.

Der Ton. Wir haben bisher die Fortpflanzung einer einzelnen Schallwelle in der Luft betrachtet und auf die Analogie mit der Fortpflanzung

255. Sprachrohr.

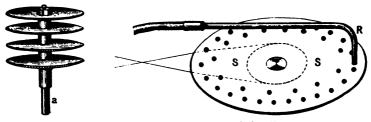
des Lichts hingewiesen. Eine Explosion, ein Kanonenschuß, das Rasseln eines Wagens, das Rollen des Donners rusen in und Schallempsindungen hervor, die wir mit allgemeinen Lichteindrücken, mit dem Aufblitzen einer Rakete, dem durch Spiegelung plötzlich in unser Auge geworsenen Sonnenlicht und Ühnlichem vergleichen können. Wir werden die Analogie noch weiter führen können und sehen, daß sich ein musikalischer Ton zu der allzemeinen Schallempsindung, die ein Geräusch in uns hervorruft, wie ein bestimmter Farbenton zum allgemeinen Lichteindruck verhält.

Ein Geräusch entsteht durch eine unregelmäßige Aufeinanderfolge von Erschütterungen, welche unseren Gehörnerv treffen, ein musikalischer Ton durch regelmäßig und in genau gleichen Zeitintervallen rasch auf einanderfolgende, periodische Erschütterungen. Periodisch nennen wir eine Bewegung, welche sich in derselben Weise und in derselben Zeit wiederholt. Das einfachste Beispiel einer periodischen Bewegung sind die Schwingungen eines Pendels, die in vollkommener Regelmäßigkeit auf einander folgen und periodisch Luftstöße hervorbringen. Indessen folgen diese Luftstöße nicht rasch genug aufeinander, um unseren Gehörnerd erregen zu können. Erst wenn die Stöße, welche die Luft in

Schwingung versetzen, regelmäßig und hinreichend schnell sich wiederholen, wird ein Ton erzeugt. Der Ton sättigt uns ebenso wie die Farbe mit einer bestimmten angenehmen Empfindung, während die Birkung des Geräusches auf unser Ohr eine unangenehme ist, vergleichbar etwa mit dem Eindruck eines grellen Lichtscheins auf unser Auge. Bir sehen auch hier wieder, daß das Bilkürliche der Schönheit entbehrt, und daß letztere in der Ordnung, Harmonie und Gesehmäßigkeit besteht.

An einem musitalischen Ton unterscheiden wir dreierlei Merkmale, seine Hohe, seine Stärke und seine Klangfarbe. Die Höhe eines musikalischen Tones ist bedingt durch die Anzahl der Stöße oder der Schwingungen, welche in der Sekunde erfolgen; der Ton ist um so höher, je mehr Schwingungen in einer Sekunde erfolgen. Die Tonskärke hängt ab von der Weite oder Amplitude der Schwingungen. Unter Klangfarbe endlich sast man die charakteristischen Merkmale zusammen, durch welche Töne einer und derselben Höhe, je nachdem sie verschiedenen Instrumenten entlockt werden, abgesehen von ihrer Stärke, sich von einander unterscheiden. Die Klangfarbe des sogenannten Kammerstons a ist stets eine andere, wenn er von der menschlichen Stimme gesungen, oder auf dem Klavier angeschlagen, oder auf der Violine gespielt oder auf der Flöte angestimmt wird.

Der experimentelle Nachweis dafür, daß die Höhe eines musikalischen Alanges nur von der Anzahl der in einer bestimmten Zeit erfolgenden Stöße oder Schwingungen abhängt, kann mittels eines Apparates geführt werden, der den schwen Namen Sirene



256. Savarte Jahnradfirene.

257. Frebecks Sirene.

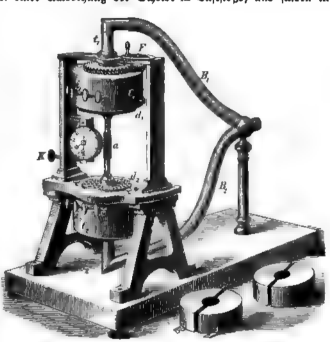
führt, obwohl das, was er dem Luge oder dem Ohre darbietet, nicht gerade als verführerifch fcon bezeichnet werden tann. Der Englander Robert Soote hat bereite im Jahre 1681 gezeigt, daß ein mufikalischer Ton entsteht, wenn man ein Rartenblatt bie Bahne eines schnell rotierenden Rades berühren lagt, und der frangofische Physiter Savart hat biefen Berfuch mit ber nach ihm benannten Bahnrabfirene wieberholt. Auf einer Achse a (Abb. 256), welche mittels einer Bentrifugalmaschine in schnelle Rotation verfett werden fann, find vier Raber fest aufgesett, deren Bahnzahlen in verschiedenen Berhältniffen zu einander stehen. Berührt man bei konstant bleibender Umdrehunge geschwindigfeit die einzelnen Rader ber Reihe nach mit einem Rartenblattchen, fo liefern bie Rader einen um fo höheren Ton, je mehr Bahne fie befigen, je mehr Stofe alfo in berselben Zeit gegen das Kartenblättchen ausgeübt werden. Erhöht man die Umdrehungsgeschwindigkeit, fo werden die Tone gleichmäßig höher, vermindert man fie, fo werden die Töne tiefer. Bei zu geringer Umbrehungsgeschwindigkeit hört man wohl noch bie einzelnen Schläge der Zähne gegen das Blättchen, sie folgen indessen zu langsam auf einander, um von uns noch als Jon mahrgenommen werden zu fonnen. Mindestens 30 Stofe muffen in 1 Sefunde erfolgen, um den Gindruck eines Tones hervorzurufen. Ale tiefes C bezeichnet man in der Musik den Ton, welcher 32 Schwingungen in der Sekunde macht; das ift etwa die Grenze, bis zu welcher bas menschliche Ohr nach der Tiefe hin Tone zu unterscheiden vermag. Langfamere Schwingungen werden nur als vereinzelte Luftftoge mahrgenommen. Der höchste Jon, den wir zu hören vermögen, entsteht durch etwa 30000 Schwingungen in der Sefunde. Darüber hinaus befist unfer Dhr nicht mehr die Fähigfeit, Tone aufzufassen, während die Gehörorgane mancher Tiere eine bei weitem größere Empfindlichkeit für noch höhere Tone zu besiten scheinen.

Eine andere für diese Bersuche geeignetere Form der Sirene ist von Seebeck angegeben worden : Eine freisformige Papp- ober Metallfcheibe SS (Abb. 257), welche mit einer ober mit mehreren jum Scheibenumfang tongentrifchen Locherreihen berart verfeben ift, bag bie Locher einer Reihe gleichen Abstand von einander haben, tann mittels einer Bentrifugalmaschine in schnelle Rotation versett werben. Über einer ber Löcherreihen befindet hich eine Röhre R. aus welcher mittels eines Blasebalges Luft gegen die rotierenden Löcher geblasen werden tann. Auf biese Beise erfolgen raich auf einander Luftstöffe, welche periodifche Schwingungen ber Luft erzeugen, Die fich bei hinreichend fchneller Rotation gu einem musitalifden Rlange vereinigen. Die Sobe bes Tones bleibt biefelbe, folange bie Umbrehungsgeschwindigfeit ber Scheibe tonftant ift. Steigert man biefe, fo wird ber Ton bober, verringert man fie, fo wird ber Ton tiefer. Ift m bie Angahl ber Locher einer Reihe, fo erfolgen bei einer Umbrehung ber Scheibe m Luftftoge, und finden in

1 Sefunde n gange Umdrehungen der Scheibe ftatt. fo erfolgen in 1 Setunbe m mal n Luftftoge. Bon der durch das Brodukt m . n Dargeftellten Schwingungssahl ist also die Tonbobe

abhangia.

Es beiteht nun ein inniger Busammenhang mifchen ben harmonischen musitalischen Intervallen je zweier Alange und ihren Schwingungszahlen. Enthalt die erfte Reihe doppelt fo viel Löcher als die zweite, und blaft man bei fonftanter Umdrehungsgeschwindigfeit beibe Löcherreihen nach einander an, so gibt bie erfte Löcherreihe die bohere Eftave bes Tones, welchen die gweite Löcherreihe liefert. Dem Intervall einer Oftave entspricht bas Berhaltnis ber Schwingungs-

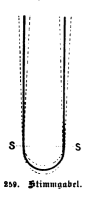


258. Doppelfirene nach gelmhalt mit Bablwerk.

gahlen 1:2. Ift das Berhältnis der Schwingungszahlen zweier Tönc 2:3, fo bilden fie eine Quinte, ift es 3:4, fo bilben fie eine Quarte.

Ein bei weitem volltommenerer Apparat für bie Bestimmung ber Schwingungeangahl eines Rlanges ift die Cagniard be la Touriche Girene (Abb. 258), welche folgende Einrichtung bat. Iwei Meisingrößren t, und t2, welche durch die beiden Schläuche B, und B, mit einem Blafebalge in Berbindung stehen, führen zu den Messingchlindern C, und C2, deren Deckel von vier konzentrischen Reihen von Löchern durchbohrt sind, und and da, deren Leatel von vier iongentrigen Neigen von Logeth durchooft jud, und zwar enthalten die Reihen bes unteren Deckels in gleichen Abständen von einander 8, 10, 12, 16, diejenigen des oberen Deckels 9, 12, 15, 18 Löcher. Bläst man mittels des Blase-balgs durch die Röhren i. und i. Luft in die Chlinder, so entweicht dieselbe durch die Löcher. Diese sind indessen nicht ganz seie durchgängig, sondern es besinden sich unmittelbar vor den Deckeln zwei ebenso durchlöcherte Messingig hinde, welche an einer Achse vor der Deckeligt sind, die sich mit seinen Spigen in sein polierten Stahllagern mit außerst geringer Reibung breben tann. Liegen die Locher ber Scheiben gerade bor ben Lochern ber Dedel, bann tann durch biefelben die Luft frei austreten. Gelangen aber bei ber Drebung ber Achfe undurchbrochene Stellen ber Scheiben por die Bocher ber Dedel, fo fann die Luft nicht frei austreten. Auf biefe Beife mirb ber eintretende Luftftrom in einzelne Luftftofte gerlegt, welche, wenn fie hinreichend fcnell auf einander folgen, fich zu einem mufitalischen Ton bereinigen. Die Umbrebung ber Achie a, beren Scheiben ben Luftftrom abmechielub unterbrechen, wird durch den Luftstrom selbst bewirkt. Zu diesem Zwecke sind die Löcher in den Deckeln schräg gebohrt, und ebenso, aber im entgegengesetten Sinne, sind die korrespondierenden Löcher der Scheiben Scheiben scheiben scheiben scheiben scheiben scheiben scheiben scheiben strömen austritt, welche gegen die Scheiben d, und da stoßen und die in Rotation verseten. Durch einen konstanten Luftstrom läßt sich innerhalb weiter Grenzen eine konstante Umdrehungsgeschwindigkeit erzielen, und die in einer bestimmten Zeit kattssindende Anzahl der Umdrehungen kann mittels eines Uhrwerks bestimmt werden, welches durch den Knops K zu bestimmten Zeitpunkten ein- und ausgerückt werden kann. Unter seder der Leckelvlatten besindet sich weiter ein ebenfalls durchlöcherter Ring, welchen man mittels der Stifte i, i, resp. iz, iz, so stellen kann, daß entweder die korrespondierende Löcherreihe der Teckelvlatte mit dem Innern des Chlinders kommuniziert oder abgeschlossen ist, so daß man also sede beliebige der acht Löcherreihen der Sirene entweder einzeln, oder je zwei, je drei zusammen, kurz alle möglichen Kombinationen derselben durch Anwendung der zugehörigen Stifte i anblosen kann.

Diffiret man durch Berstellung des zugehörigen Stiftes i, zunächst die Reihe mit acht Löchern im unteren Chlinder, jo hört man beim Anblajen des Instruments ansänglich nur die einzelnen Luftstöße, welche mit wachsender Umdrehungsgeschwindigkeit



die einzelnen Luftftöße, welche mit wachsender Umdrehungsgeschwindigkeit immer schneller und schneller auf einander solgen, dis sie einen dunwsen Ton hervordringen, der bei gesteigerter Umdrehungsgeschwindigkeit an Höhe und Stärte zunimmt. Nehmen wir an, die Geschwindigkeit sei so reguliert, daß 33 Umdrehungen in der Sckunde stattsinden, so würden, da bei seder Umdrehung acht Luisstöße ersolgen, in einer Sekunde achtmal 33 oder 264 Luststöße ersolgen; diese Schwingungsanzahl entspricht dem einmal gestrichenen einsierer musikalischen Skala. Offinen wir die Reihe mit 16 Löchern, so würden dei derzelben Umdrehungsgeschwindigkeit 16 mal 33 oder 528 Luststöße in der Sekunde ersolgen, wir würden die höhere Oftave, also das zweimal gestrichene e unserer musikalischen Skala erhalten; bei gleichzeitiger Offinung der beiden Reihen würden wir also den Jusammenklang einer Oktave, der gleichzeitiger Offinung der beiden kachten, deren Anzahl sich wie 2:3 verhält, würden wir den Zusammenklang einer Duinte, bei gleichzeitiger Öffnung der oberen Reihen mit aum den und der unteren mit 12 Löchern (3:4) würden wir den Zusammenklang einer Duarte erhalten u. s. s.

Die von Cagniard de la Tour angegebene einfache Sirene besaß nur eine Löcherreihe, Dove vervollkommnete sie durch Anwendung von vier Löcherreihen, und Helmholt
kombinierte zwei Dovesche Sirenen zu der oben beschriebenen Doppelfirene. Lettere



260. Rufgeichnung der Schwingungen einer Stimmgabel.

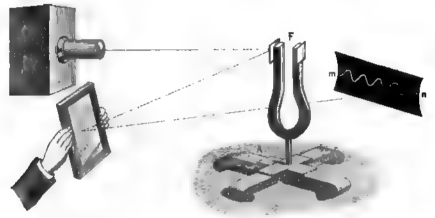
ift noch mit einer Borrichtung versehen, welche esermöglicht, ben oberen Cylinder selbst entweder im gleichen oder im entgegengesehten Sinne mit der rotierenden Scheibe d, in Rotation zu versehen. Dies geschieht mittels des Rurbelund Zahnradgetriebes F.

Dreht man, während eine Löcherreihe des oberen Chlinders bei konftanter Rotationsgeschwindigkeit angeblasen wird, die Kurbel F so, daß die Löcher im Chlinder entgegengesett lausen, wie die Löcher der darunter besindlichen Scheibe, so gehen offenbar die einzelnen Löcher schneller an einander vorüber, wie wenn der Chlinder C, in Ruhe bleibt; der Ion wird also bei dieser Drehung des Kurbelgetriebes ein höherer, bei entgegenzgesetzer Drehung ein tieserer sein, wie bei ruhendem Chlinder. Auf dieser Wirtung beruht die bekannte, zuerst von dem holländischen Physiker Buns Ballot experimentell bestätigte Wahrnehmung, daß der Pfiff einer Lokomotive unter sonst gleichen Umständen einen höheren Ion hat, wenn die Lokomotive sich nähert, und wenn sie sich entfernt, einen tieseren, als wenn sie stille steht. Im ersteren Falle werden die vom Pfiff verursachten Schallwellen verkürzt, so daß in gegebener Zeit eine größere Anzahl von ihnen ins Chr gelangt, während im zweiten Falle das Gegenteil stattsindet.

Ubrigens wissen wir, daß zur Erzeugung eines musikalischen Tones jeder elastische Körper geeignet ist, der durch rasch auf einander solgende periodische Schwingungen die Luft, durch Berdunung und Berdichtung derselben, in entsprechende Wellenbewegung zu

sehen vermag. Schlägt man eine Stimmgabel ober Glasglode an ober streicht man dieselben mit dem Biolinbogen (s. Abb. 261), so iönen sie. Durch das Anschlagen, resp. das Anstreichen sind Stimmgabel oder Glode in Schwingungen verseht worden, welche infolge der Elastizität des Stahles oder des Glases gleichmäßig und anhaltend sortdauern, und welche man leicht sehen und fühlen kann, wenn man den Stiel der Stimmgabel an die Jähne hält oder den Rand der Glode mit der Fingerspitze berührt; ja man kann die pendelartigen Schwingungen der Stimmgabel von ihr selbst verzeichnen lassen, wenn man an die eine Zinke derselben einen Stift befestigt und die Stimmgabel, nachdem man sie erregt hat, in gerader Linie über eine beruste Glasplatte hinwegzieht (Abb. 260). Würde die Stimmgabel nicht schwingen, dann würde die Spitze beim hinwegziehen über die beruste Glasplatte offenbar auf ihr eine gerade Linie beschreiben; schwingt die Stimmgabel aber und mit ihr der Schreibstift, so verzeichnet er auf der Glasplatte eine wellensförmige Linie, welche in der Rathematik Sinuskurve genannt wird.

Um eingehender die Bewegungsform der Tonschwingungen untersuchen zu können, find Methoden ersonnen worden, besonders durch den französischen Physiker Lissaious, welche es ermöglichen, die Schwingungen einer Stimmgabel zur sichtbaren Darstellung zu bringen. Zu diesem Zweck ist an das Ende der einen Zinke der Stimmgabel A (Abb. 261) ein



261. Gbjehtine Darftellung ber Schwingungen einer Stimmgabel.

kleiner Spiegel F befestigt, welcher das Licht einer start beleuchteten kleinen Kreisöffnung als einen kleinen hellen Kreis zurücktrahlt, solange die Stimmgabel nicht schwingt. Dies Bild kann durch einen zweiten Spiegel aufgesangen und von ihm auf den Schirm ma geworsen werden. Wird die Stimmgabel nun in Schwingungen verset, so erhält man anstatt des leuchtenden Kreises einen vertikalen Lichtstreisen, solange der zweite Spiegel seine Lage unverändert beibehält. Dreht man ihn aber so, daß der von ihm restellierte Lichtstrehl über den Schirm von links nach rechts hingleitet, so geht der vertikale Lichtsstreisen in eine glänzende Wellenlinie über. Anstatt des Handspiegels wollen wir uns nun eine zweite Stimmgabel, deren eine Zinke ebenfalls mit einem kleinen Planspiegelchen versehen ist, schwingend vorstellen, aber nicht in derselben Richtung wie die erste, sondern etwa sentendt gegen jene, indem sie horizontal gehalten wird, während die Schenkel der ersten vertikal stehen. Je nach dem Schwingungsverhältnis der beiden Stimmgabeln erhält man dann auf diese Weise Kurven von größter Mannigsaltigkeit, welche für die mathematische Untersuchung ebenso interessant wie wichtig sind.

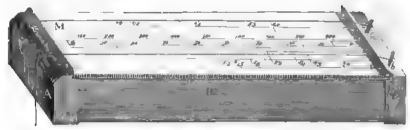
Die Luft kann burch die verschiedensten Mittel in periodische Schwingungen versiett werden. Eine gespannte Saite wird durch den harzigen Bogen aus ihrer Ruhes lage gezogen; sie strebt wieder in dieselbe zurückulehren, da ersaßt sie aufs neue der Bogen, nimmt sie mit fort, die sie wieder zurückichnellt, und so macht sie ihre Bewegungen Hunderte, ja Tausende von Malen in der Sekunde, und jeder hins und Rückgang erregt eine neu sich fortpflanzende Lustwelle, die alle zusammen den Ton hervorbringen. Bei

ben Blasinstrumenten sind es die elastischen Lippen oder schwingenden Zungen, Federn und Blättchen, die durch die komprimierte Luft beim Blasen in Bewegung gesetzt werden, in gewissen Fällen auch eigentumliche Zerreitzungen des Luftstromes, die wir später zu betrachten Gelegenheit haben werden.

So abweichend von einander die auf diese verschiedenen Entstehungsurfachen des Tones gegründeten musikalischen Instrumente auch sind, so liegen ihrem Bau boch beftimmte gemeinsame physikalische Prinzipien zu Grunde, über die uns das einsachte aller

Saiteninstrumente, das Monochord, unterrichten fann.

Das Monochord soll seinem Namen unch aus einer einzigen Saite bestehen, besit indessen in der Regel Vorrichtungen zur Besestigung mehrerer; die Saite ist zur Berstärfung des Tones auf einem hohlen Kasten aus dunnem elastischen Holze, dem sogenannten Resonanzboden, über zwei Stege mit dem einen Ende an einem Wirbel besessigt, während das andere Ende über eine Rolle geführt und durch ein Gewicht gespannt wird. Durch Unterschieben eines kleinen beweglichen Holzsteges kann sie beliebig vertürzt werden; die Grundplatte hat eine Einteilung. In Abb. 262 ist ein solcher Apparat mit zwei Saiten dargestellt, wie er behufs der Untersuchung der Schwingungsgesetze passend verwendet werden kann. Wenn die Saite in ihrer Witte mit dem Bogen gestrichen oder mit dem Finger gezupft wird, so gerät sie in Ausweichungen nach der Seite, sie macht als Ganzes sogenannte Transversalichwingungen. Der Punkt der größten Ausweichung liegt in der Mitte zwischen den beiden ruhenden Endpunkten (s. Ubb. 263), und wir



262. Das Monachard.

hören den Grundton oder den tiefsten Ton. Seine Schwingungsanzahl hangt ab von ber Länge, von der Dide, von der Dichtigkeit und von der Spannung der Saite. Über diese gegenseitige Abhangigfeit bestehen einsache Besebe. Die Spannung mißt man am bequemften, indem man bas über bie bewegliche Rolle geführte Ende ber Saite mit Bewichten beichwert; dabei finder man, daß die Schwingungegahlen einer Saite ben Quabratwurgeln aus ben ipannenben Bewichten proportional find. Benn eine Saite bei einer Belaftung von 1 kg in ber Setunde 64 Schwingungen macht, fo macht fie bei einer Spannung von 4 kg zweimal 64 oder 128 Schwingungen und breimal 64 oder 192 Schwingungen bei einer Spannung von 9 kg. Bollte man bemnach bei einer Saite nur Die Beranberung ber Spannung zur Hervorbringung tiefer wie hoher Tone benupen, so würbe für lepten die Spannung fehr beträchtlich gewählt werben muffen. Um eine gewisse Grenze ber Spannung nicht ju überichreiten, ift man daber bei Mufikinftrumenten gezwungen, Die anderen Saftoren, welche auf die Sohe des Tones der Saite Ginfluß haben, ju andem: Dide, Lange, Ratur ber Gubftang. Die Schwingungegahlen von Saiten aus bemielben Material verhalten fich bei gleicher Länge und gleicher Spannung umgekehrt wie ihre Diden. Ift baber von zwei Saiten aus bemfelben Material, von berfelben Lange und berfelben Spannung die eine doppelt fo bid als bie zweite, fo macht bie bunnere in berfelben Beit doppelt fo viele Schwingungen. Weiter hangt die Schwingungezahl ab von der Ratur der Gubstang, aus der die Saite besteht, und gwar von ihrer Dichtigleit. Bwei gleich lange, gleich dide und gleich gespannte Saiten, von denen bie eine aus Aupfer, Die andere aus Gifenbraht besteht, werden verschieden hohe Tone liefern. Bei Saiten aus verschiedenem Material verhalten fich die Schwingungegahlen bei fonft gleichen Berhaltniffen umgelehrt wie die Quadratwurzelh aus ihren fpezifischen Gewichten. Unter

fonft gleichen Umftanden wird also eine Saite, beren Dichtigkeit nur ein Biertel von der einer anderen ist, die höhere Ottabe des Tones ber letteren geben.

Die beiden letzten Säte lassen sich auch in den einen zusammenkassen: Die Schwingungsanzahl einer Saite ist umgekehrt proportional der Quadratwurzel ihres Gewichtes. Deswegen haben die dicken Saiten der Guitarren, Klaviere u. dgl., welche die tiefsten Töne erzeugen sollen, eine Umspinnung von Metalldraht, die ihr Gewicht vergrößert und die Schwingungen verlangsamt.

Diese Verhältnisse kommen zwar bei der Behandlung von musikalischen Instrumenten weniger in Betracht als bei deren Bau. Bei den Geigen, Violoncellis, Guitarren und anderen Musikinstrumenten werden den in bestimmten Spannungsverhältnissen befindlichen Saiten auch höhere Töne außer ihrem Grundton entlockt durch Verkürzung des schwinsgenden Teiles.

Eine Saite schwingt um so schneller, je kürzer sie gemacht wird. Wenn z. B. die Saite ab (s. Abb. 262), als Ganzes schwingend, 40 Schwingungen in der Sekunde ausführt, so wird sie deren 80 in derselben Zeit aussühren, wenn man durch Unterschieben des beweglichen Steges in der Mitte den schwingenden Teil um die Hälfte verkürzt; viermal soviel, wenn man diese Hälfte noch einmal halbiert u. s. f. Die Schwingungszahl einer Saite steht also in umgekehrtem Verhältnis zu ihrer Länge. Beim Violinspiel kann durch das Aussehen der Finger auf die verschiedenen Punkte der Saite eine ganze Reihe von Tönen mit allen möglichen dazwischen liegenden hervorgebracht werden, denn thatsächlich tritt durch Aussehen des Fingers näher dem Stege hin Verkürzung, durch Jurücsgehen nach der Schnecke wieder Verlängerung der schwingenden Saite ein. Die Icere

Saite gibt den tiefsten Ton, den Grundton.

Dies sind die Gesetze einer schwingenden Saite, welche die Abhängigkeit der



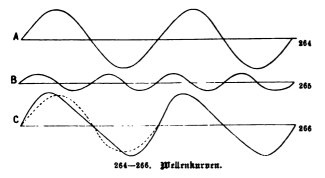
268. Schwingende Saite.

Tonhöhe von der Spannung, vom Gewicht und von der Länge ausdrücken. Wie jede Farbe an und für sich zwar nicht häßlich ist, einen mehr oder weniger angenehmen Eindruck auf unser Auge aber erst durch Zusammenstellung mit anderen macht, so ist auch der Ton für sich allein nicht Gegenstand eines ästhetischen Genusses oder einer künstlerischen Verwendung; es erwächst vielmehr erst aus der Bereinigung und Verbindung mehrerer Tone die auf unser Gemüt so mannigfaltig und so wunderbar einwirkende künstlerisch bewußte Sprache der Tontunst. Dieses Auseinanderbeziehen der Töne, sei es ein Zusammensassen gleichzeitig erklingender, sei es ein geistiges Begleiten und Nachfolgen der eben gehörten Töne und Tonsiguren, sucht und sindet seine natürliche Begründung in einsachen mathematischen Berhältnissen, in welchen die Schwingungszahlen zu einander stehen.

"Es hat mich immer als ein wunderbares und besonders interessantes Geheimnis angezogen", sagt Helmholt in seinem Bortrage über die physiologischen Ursachen der musikalischen Harmonie, "daß gerade in der Lehre von den Tönen, in den physikalischen und technischen Fundamenten der Musik, die unter allen Künsten in ihrer Wirkung auf das Gemüt als die stoffloseste, flüchtigste und zarteste Urheberin unberechenbarer und unbeschreibbarer Stimmungen erscheint, sich die Wissenschaft des reinsten und konsequentesten Denkens, die Mathematik, so fruchtbar erwies."

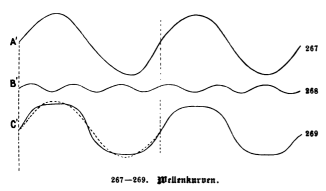
Musikalische Intervalle und die Tonleitern. Die Bewegungsform, in welcher der Ton in der Luft sich fortpflanzt, ift, wie wir bereits gesehen haben, eine Wellen-bewegung, deren Wesen wir uns leicht durch die Wellenbewegung einer Wasserberstäche veranschaulichen können. Wenn wir einen Stein in einen ruhigen Teich werfen, so sehen wir, wie vom Punkte der Erschütterung aus die Wellen dem Ufer in kreissörmigen immer größer werdenden Ringen zueilen. Wir können an dem Wellenzuge höchste und tiefste Stellen unterscheiden, Wellenberge und Wellenthäler. Ein Wellenberg und ein Bellenthal bilden eine Welle, und eine Wellenlänge rechnen wir von einem Wellensberge bis zum nächstsolgenden. Die Wasserteilchen, aus denen die Welle besteht, pflanzen sich nicht mit ihr fort, sie beschreiben vielmehr, jedes an seiner Stelle bleibend, in sich

geschlossen, senkrechte Kreisbahnen mit gleichförmiger Geschwindigkeit, während sich nur die Form der Obersläche fortpslanzt. Denken wir uns nach dem ersten Steine, und zwar gerade in dem Momente, in dem die Wasserteilchen einen Umlauf vollendet haben, gleich noch einen zweiten genau auf dieselbe Stelle geschleubert, der aber Wellenringe von doppelter Geschwindigkeit erregen möge, so wird dadurch in dem regelmäßigen Verlauf der ersten längeren Wellen eine beträchtliche Störung nicht eintreten. Anfang und Ende derselben wird auch durch einen Ansang und ein Ende der kürzeren markiert sein, die Punkte der größten Ausweichung — Wellenberg und Wellenthal — werden etwas verschoben und höher resp. tieser liegen, weil an diesen Stellen die in demselben Sinne stat-



findenden Wirkungen sich summieren. Die Wellenturven A und B (Abb. 264 und 265) mögen als vertikale Schnitte die beiden Wellenzüge veranschaulichen, von denen B in gleicher Zeit doppelt so viele Schwingungen ausführt als A. Der durch das gleichzeitige Ablausen der beiden Wellenzüge resultierende Wellenzug wird dann durch die Wellenturve C

(Abb. 266) dargestellt; ein Bergleich mit der daneben gezeichneten punktierten Bellenkurve A zeigt, in welcher Beise dieselbe durch die Übereinanderlagerung der beiden Bellenzüge beeinflußt worden ist. Wenn aber der zweite Stein in derselben Zeit, in welcher der erste zwei Wellen bewirkte, deren drei erregt, so werden die Punkte der Übereinstimmung allemal erst nach zwei größeren Bellen wieder eintreten, innerhalb dieser Zwischenräume aber die beiben Bellenzüge sich auch beträchtlicher stören als vorher. Die bildliche Darstellung dieser beiden Wellenzüge würde durch die beiben Kurven A', B'



(Abb. 267 und 268) gegeben sein, aus beren gleichzeitigem Zusammenwirfen die Wellensturve C'(Abb. 269) resultiert. Je komplizierter das Berhältnis der beiden Wellenzüge zu einander wird, um so verwirrter erscheint die Oberstäche des Wassers und demgemäß auch der Anschlag an das Ufer. Unser Ohr ift nun gewissermaßen das User, anwelches die Ringeder Tonwelches die Ringeder Tonwellen schlagen, und dieselben

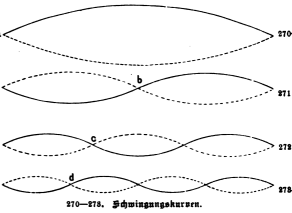
gegenseitigen Beeinflussungen, die zwei Wasserwellen auf einander ausüben, finden auch in dem Berlaufe der Luftwellen statt und werden von den Gehörnerven empfunden.

Der französische Mathematiker Fourier hat den wichtigen Sat bewiesen, daß jede beliedige Wellensorm von der Wellenlänge n aus einer Anzahl einfacher Wellen von der Wellenlänge n, 1/2n, 1/3n, 1/4n zusammengesett oder in diese Anzahl einfacher Wellen zerlegt werden kann; und der deutsche Physiker G. S. Ohm — der Entdecker des nach ihm benannten für die Elektrizitätssehre so wichtigen Ohmschen Gesets — hat durch auswerksame Beodachtung gefunden, daß das menschliche Ohr thatsächlich eine solche Zerzlegung einer Tonmasse auszuführen vermag, daß es die Wellensormen einer zusammenzgesetzen Tonmasse in eine Summe von einsachen Wellen auszusösen im stande ist und den einer jeden einsachen Welle zugehörigen Ton einzeln empfindet.

Erregen wir z. B. eine Saite, so hören wir einen Klang, bessen Wellenform von der eines einfachen Tones, wie ihn etwa eine angeschlagene Stimmgabel liefert, start abweicht. Die Saite schwingt nämlich nicht nur als Ganzes (Abb. 270), sondern auch in zwei, in drei, in vier, in fünf u. s. w. Abteilungen (Abb. 271—273), und man kann die diesen Schwingungen entsprechenden Töne einzeln hörbar machen, indem man die Saite erregt, während man sie mit dem Finger leise in ihrer Mitte oder in einem Drittel, einem Viertel, einem Viertel,

Man hat die musikalischen Klänge nach ihren Schwingungszahlen geordnet, mit Buchstaben benannt und mit Noten bezeichnet. Den Ausgangspunkt bildet der sogenannte Kammerton, dessen Schwingungszahl nach Scheibler 440 ist und das eingestrichene a oder az genannt wird. In der Notenschrift ist es der Ton Don ihm lassen sich bie Schwingungszahlen aller anderen Klänge mittels der bekannten Zahlenverhältnisse der musikalischen Intervalle ableiten.

Der Charafter eines Busammenklanges zweier Töne ist
uns um so angenehmer und
wohlthuender, je einsacher das
Berhältnis ist, in welchem ihre
Schwingungszahlen zu einander stehen, oder was dasselbe
ist, je gleichmäßiger und ruhiger der Berlauf der entsprechenden Bellenzüge ist; das Berhältnis zweier Töne von dem
Schwingungsverhältnis 1:2
ist, wenn wir von dem Schwingungsverhältnis 1:1, dem sogenannten "Unisono", absehen,



das einsachste. Dies Verhältnis bezeichnet man in der Musiksprache mit dem Namen der Oktave. Der Abstand zweier Töne von einander bezüglich ihrer Schwingungszahlen heißt überhaupt ihr Intervall. Die Oktave empfindet unser Ohr als ein sehr harmonisches Intervall, die beiden Töne erklingen der Qualität nach gleich, und man bezieht alle möglichen Intervalle auf das Intervall 1:2. Man sindet es auf dem Monochord, wenn man den beweglichen Steg so setzt, daß rechts 2/3, links 1/3 der Saite stehen bleibt; der längere Teil gibt den tieseren Ion, der kürzere die höhere Oktave. Setzt man den Steg so, daß rechts 3/5, links 2/5 der Saite liegen, so verhalten sich die Schwingungszahlen wie 2:3, und wir erhalten das nächsteinsache Intervall, die Quinte. Das Verhältnis der Schwingungszahlen 3:4 heißt die Quarte, 4:5 die große Terz, 5:6 die kleine Terz, 3:5 die große Sexte, 5:8 die kleine Sexte, das Verhältznis 8:15 die Septime.

Die musitalischen Bedürfnisse der Bölker haben im Laufe der Zeiten immer komspliziertere Berhältnisse für ihre sich mehr und mehr verseinernden Zwecke verwenden gelernt, so daß dis zu uns allmählich eine siebenstufige Tonleiter zwischen zwei Oktaven herausgebildet worden ift, deren Intervalle sich für einen Grundton von 24 Schwingungen in folgenden Verhältnissen bewegen:

Die unten ftehenden Bruchzahlen geben bie Berhaltniffe ber Schwingungezahlen jum Grundton an. Diefer Tonleiter liegen bie einfachen Intervalle, Grundton, Quinte,



Quarte, große Terz, Sexte und Ottave zu Grunde. Die Quinte und die große Terz flingen bei ben meisten Tonen als die ersten verschiedenen Intervalle in den harmonischen Obertonen sehr deutlich mit, sie bilden in selbständiger Bereinigung mit dem Grundton

ben einsachsten harmonischen Effett, den Durdreiklang ober Durakkord. Die noch fibrig bleibenden Intervalle zwischen Grundton und großer Terz, Sexte und Oftave erhält man, indem man über der Quinte, als dem dem Grundton verwandtesten Tone,



A. Halus hold

275. Sermann von Selmholt. Rach einer Photographie aus bem Jahre 1891.

einen neuen Dreiklang (Grundton, Terz und Quinte) aufbout und die Quinte desselben eine Oftave tiefer legt.

In Abb. 274 ift eine G-dur-Tonleiter in Rotenschrift mit Benennung ber einzelnen Tone gegeben.

Neben der großen Terz 4:5
zeichnet sich durch besondere Einjachheit des Schwingungsverhältnisses 5:6 die kleine Terz
aus; sie ist deshalb auch zum Ausgang einer Tonleiter, der Wolltonleiter, geworden.

In ber Durtonleiter ift ber Schritt bon ber Terg gur Quarte und von ber Settime gur Oftabe fleiner als bei den übrigen Intervallen; diefe Intervalle heißen halbe Tone, weil man zwischen ben übrigen gangen Tonen je ein ähnliches Intervall noch einicalten tann. Das Fortidreiten in halben Tonen liefert die comatifche Tonleiter. Leiber tonnen wir auf die Beiprechung biefes rein mufikaliichen Gebietes an diefer Stellt nicht naber eingehen. Rur bes

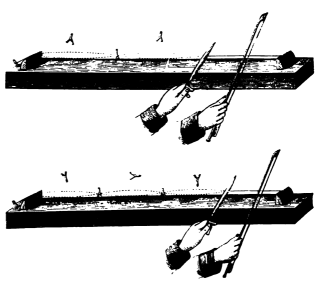
wollen wir noch bemerken, daß das gegenwärtig gebräuchliche Tonsustem nit seiner Durund Molltonteiter, jo einsach und folgerichtig es sich auch aufdauen läßt, doch nicht als das einzig mögliche auzusehen ist. Unsere eigentümliche Bildungsweise hat dasselbe geschäuften. Wenn und die Musik anderer, in abweichenden Anschauungen und Geschmaddrichtungen aufgewachsener Bolker nicht gefallt, so sind wir zwar nicht gerade berechtigt, dieselbe als absolut unschien zu bezeichnen, indessen scheint doch das, was uns in den musikalischen Formbildungen befriedigt und erfreut, auf gewissen natürlichen Grundgeseten zu beruhen, die mit unserer ganzen Organisation zusammenhängen. Sehr treffend sagt der bekannte Musikschriftsteller Hanslick. "Alle musikalischen Elemente stehen unter sich in geheimen, auf Naturgesehe gegründeten Berbindungen und Bahlverwandtschaften. Diese den Rhythmus, die Melodie und die Harmonie unsichtbar beherrschenden Bahlverwandtschaften verlangen in der menschlichen Rusik ihre Besolgung und stempeln jede

ihnen widersprechende Berbindung zu Willfür und Häflichkeit. Sie leben, wenngleich nicht in der Form wissenschaftlichen Bewußtseins, instinktiv in jedem gebildeten Ohr, das demnach das Organische, Bernunftgemäße einer Tongruppe, oder das Widersinnige, Unnatürliche derselben durch bloße Anschauung empfindet, ohne daß ein logischer Begriff den Maßstad oder das tertium comparationis hierzu abgäbe. In dieser negativen inneren Bernünstigkeit, die dem Tonspstem durch Naturgesetz innewohnt, wurzelt dessen weitere Fähigkeit zur Aufnahme positiven Schönheitsgehaltes."

Die physiologische Grundlage für die Theorie der Musit hat eine klassische Darftellung durch Helmholt in dessen "Lehre von den Tonempfindungen" erfahren, in welcher nicht nur die Grenzgebiete der physikalischen und physiologischen Akustik, sondern auch der Musikwissenschaft und der Afthetik ihre Bereinigung finden, und deren Ergebnisse auch den praktischen Disziplinen des Instrumentenbaues und der Behandlung der musika-lischen Instrumente in ausgezeichneter Weise zu statten kommen.

Helmholt' Theorie der Rlangfarbe. Gin Ton von bestimmter Sohe Mingt uns verschieden, je nachdem wir ihn von einer Sangerin gesungen hören, ober je nachdem er

einer Bioline ober einer Blote entlodt wird. Was ift bas Charafteriftische, bas uns den Ton als von der menschlichen Stimme, von ber Bioline, von der Flote herrührend sicher erfennen läßt? Es ift die Thatsache, daß der Ton der menschlichen Stimme, der Saite einer Bioline, der Flote von einer gewiffen Rombination von Dbertonen begleitet ift, beren Angabl und Stärfe für bie verschiedenen musikalischen Inftrumente verschieden ift. Diefe Obertone bedingen die Rlangfarbe bes Tones, und ihr entspricht eine beftimmte Schwingungs- ober Bellenform. Die Beich= heit einfacher Tone, wie fie



276 u. 277. Entftehung der Schwingungsknoten bei gespannten Saiten.

3. B. eine angeschlagene Stimmgabel liefert, beruht auf dem Jehlen der Obertöne, ihre Schwingungsformen find einfache, gleichmäßig gerundete Sinusturven; der scharfe Klang der Biolinsaite rührt davon her, daß in ihm viele hohe Obertöne enthalten sind, und daß die entsprechende Schwingungsform eine komplizierte, mehr oder weniger abgerissen ist.

In dieser Beziehung geben uns die sogenannten Flageoletttöne der Saiteninstrumente Gelegenheit zu interessanten Bevbachtungen. Sie sind bekanntlich viel höher als derjenige Ton, welcher der in ihrer ganzen freien Länge schwingenden Saite zukommen würde, und man erhält sie, wenn man die Saite an einem Punkte, der einen ohne Rest in der ganzen Saitenlänge ausgehenden Abschnitt, also z. B. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ u. s. f., bezeichnet, leise mit dem Finger oder mit einer Feder berührt und sie durch Anstreichen mit dem Bogen zum Tönen bringt. Wenn die Berührung leise genug ist, so daß dadurch zwar der betressende Punkt in Ruhe gehalten wird, die Schwingungen sich aber der übrigen Saite noch mitteilen können, so vibriert diese allerdings in ihrer ganzen Länge, aber nicht als Ganzes, sondern in einzelnen Abschnitten, die unter sich gleich und durch die Entsernung des sestgehaltenen Punktes von dem nächsten Ende bestimmt sind. Die Endpunkte solcher schwingenden Saitenteilstücke bleiben in Ruhe und werden Schwingungsknoten genaunt. Verührt man also die Saite des Wonochords (Abb. 276) leise mit dem Finger oder mit einer

248 . Bom Scall.

Feber in einem Drittel ihrer Länge und setzt sie bann in Schwingungen, indem man der kürzeren Teil mit dem Bogen anstreicht, so schwingt nicht nur dieser Teil, sondern auch der größere, welcher sich in zwei Schwingungsbäuche teilt, die durch einen Knotenpunkt von einander getrennt sind. Wir erhalten also außer dem Berührungspunkt, der gleichsals einen Knotenpunkt bildet und in Ruhe bleibt, einen zweiten Knotenpunkt. Berührt man die Saite in einem Viertel ihrer Länge und führt den Bogen über den kürzeren Teil, so gerät nicht nur dieser in Schwingungen, sondern auch der längere Teil der Saite teilt sich in drei Abteilungen, in drei Bäuche, die durch zwei Schwingungsknoten von einander getrennt sind. Man kann dies leicht sichtbar machen, indem man auf die Schwingungsknoten und auf die Bäuche kleine Papterreiterchen aussen, indem man auf die Schwingungsknoten vorlet, so bleiben die Keiterchen auf den Knotenpunkten ruhig sien, während sie von den dazwischen liegenden Stellen der schwingenden Saitenteile abgeworfen werden (Abb. 276 n.



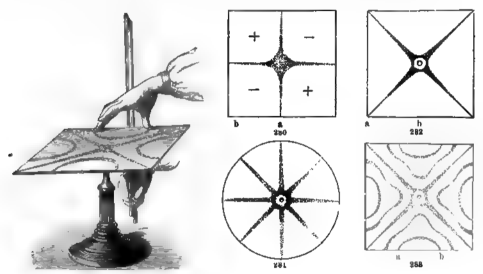
278. Eruft Storeno Friebrich Chiadni.

277). Indem wir die Saite in einem Sunftel, einem Sechftel, einem Siebentel u. f. f. ihrer Lange berühren und anftreichen, erhalten wir Schwingungeformen berfelben mit funf, feche, fieben u. f. f. Bauchen, Die burd vier, fünf, feche u. f. f. Anotenpuntte bon einander getrennt find. Go feben wir, bag bie Saite entweder als Ganzes schwingen tann ober fich in eine Angabl gleicher Abteilungen teilen lagt, beren jebe unabhängig von ben anberen ihre Schwingungen ausführt. In ber Dufit macht man bon biefer Selbstteilung der Saiten vielfach Unwendung.

Schwingungsknoten entstehen aber nicht nur bei schwingenden Saiten, sondern auch bei schwingenden Stäben, die an einem Ende befestigt sind, wie dies bei der Stabharmonika der Fall ift, ferner bei Schwingungen von an beiden Enden freien Stäben,

wie bei der Glasharmonika, dem Glodenspiel und endlich bei der Stimmgabel, die mon ja als einen uförmig gebogenen Stab betrachten kann. Chladni, den man wohl als den Bater der neueren Atustik bezeichnen kann, hat die verschiedenen Schwingungssormen und Tonverhältnisse nicht nur solcher schwingenden Stäbe, sondern auch schwingender Membranen und Platten experimentell untersucht. Er fand zuerst, daß Glas- oder Metalkplatten verschiedenen Tone liesern, wenn sie an verschiedenen Stellen festgehalten und angeschlagen oder angestrichen werden. Er hat auch zuerst die sinnreiche Methode angegeben, die Tonschwingungen einer Platte und deren Knotenlinien dadurch sichtbar zu machen, dos er auf die Platte seinen Sand streute, der von den schwingenden Teilen der Platte sorgeschleubert wird, und so ihre Knotenlinien markiert. Abb. 279 veranschaulicht die Art der Hervorbringung der Chladnischen Klangsiguren. Eine quadratische Weisingsplatte ist in ihrer Witte auf einem soliden Stative besesstigt. Streut man auf sie seinen Sand und versetzt sie, während man zwei Punkte einer ihrer Seiten durch Berührung mit zwei Fingern dömpst, durch Anspreichen mittels eines Violinbogens in Bibration, so geraten an allen schwingenden Punkten der Platte die Sandförnichen in eine lebhaft

hüpfende Bewegung, infolge beren sie sich balb in regelmäßige Figuren auf benjenigen Teilen anordnen, die von der schwingenden Bewegung nicht ergrissen sind. Die Schwingungssorm und also auch die Sestalt der Klangsigur ändert sich dei verschiedenartigem Dämpsen und Anstreichen. Abb. 280 erhält man von einer quadratischen in ihrer Mitte besestigten Platte, wenn man den Punkt a dämpst und sie nahe an einer ihrer Eden, etwa bei d. anstreicht. Durch die + und — Zeichen soll angedeutet werden, daß die mit + bezeichneten Teile sich während der Schwingungen in entgegengesester Richtung bewegen, wie die mit — bezeichneten Teile, daß also die letzteren Teile nach unten schwingen, während die ersteren nach oben schwingen und umgesehrt. Die Knotensinien bilden die Grenzen dieser entgegengesesten Bewegungen. Abb. 282 erhält man, wenn man die Platte an einer Ecke dei a berührt und in der Mitte dei danstreicht. Die somplizierte Abb. 283 erhält man, wenn man eine Seite der Platte bei den Punkten a und die Klangsiguren anderer symmetrisch gesormter Scheiben untersucht. Eine in ihrer Mitte eingespannte kreisförmige Scheibe, die an einem Kunkte ihrer Keripherie gedämpst und in einem



279. Bernarbringen ber Chlabnifchen Alangfiguren.

280-288. Chiabnifche Mlangfiguren.

45 Grad von ihm entfernten Punkte angestrichen wird, schwingt in vier symmetrischen Abteilungen, die durch zwei Knotenlinien (zwei auseinander senkrecht stehende Durchmesser) von einander getrennt sind. Diese Schwingungsform entspricht dem tiessten Ton der Platte. Wird sie in einem Punkte angestrichen, der 30 Grad von dem berührten entsernt ist, so schwingt sie in sechs symmetrischen, durch radiale Knotenlinien von einander getrennten Abteilungen. Abb. 281 stellt die Klangsigur dar, die eine kreisförmige in ihrem Mittelpunkte eingespannte Platte liesert, wenn ein Punkt ihrer Peripherie berührt, und sie in einem Punkte angestrichen wird, der etwa 22 Grad von dem berührten Punkte entsernt ist. Die Platte teilt sich in acht schwingende Teile, die von einander durch radiale Knotenlinien getrennt sind.

Was wir nun bei der Anordnung unseres Bersuches (Abb. 276 n. 277) absichtlich hervorriesen, das tritt bei einer schwingenden Saite von selbst auf. Die Saite kann nicht als Ganzes schwingen, ohne zu gleicher Zeit in einer kleineren oder größeren Anzahl von Abteilungen zu schwingen. Die durch die letzteren erzeugten höheren Tone nennt man die harmonischen Obertone oder Rebentone des Grundtons. Ein einsacher, unvermischter Ton kommt sast bei keinem der musikalischen Instrumente vor. Ihre Tone sind eine Mischung des Grundtons mit höheren Tonen, und auf dem Grade und der Art dieser Bermischung beruht das Charakteristische für den Ton eines bestimmten

Instruments, seine Klangsarbe, sein Timbre. Wollte ein Geigenspieler den Grundton oder einen anderen Ton einer Saite rein und frei von Nebentönen zu Gehör bringen, er wird dies nicht vermögen. So scharf und sicher er auch greisen, so kunstgerecht er auch den Bogen handhaben mag, immer klingen andere Töne mehr oder weniger stark mit, indem sich die Saite von selbst in ähnlicher Weise teilt wie bei den Flageoletttönen, oder indem die übrigen Bestandteile des Instruments mit in Schwingungen geraten, wohl auch dadurch, daß infolge der ungleichen Erregung der Saite über die ganze Länge derselben kleine Wellenkräuselungen gehen. Alle diese Töne setzen sich zu einem Gesamtklange zusammen, der für die Violinsaite charakteristisch ist und sich durch die Anzahl und die Stärke seiner Obertöne von einem Tone gleicher Höhe einer Klarinette oder einer Flöte oder eines Klaviers sicher unterscheidet.

Die Obertone eines in Schwingungen versetzten elastischen Körpers stehen nun zu seinem Grundtone in einem einfachen gesetzmäßigen Zusammenhange; ihre Schwingunges anzahl ift zwei-, drei-, vier-, fünf- u. s. w. mal so groß als diejenige des Grundtons. Nennen wir den letzteren c, so ist ihre Reihe in Notenschrift, wie folgt, gegeben:



Die Stärke der Oberstöne im Klange einer angesichlagenen Saite hängt ab von der Natur des Waterials, aus welchem sie besteht, von ihrer Dide und Steisigkeit, serner von der Art des Anschlags

und hauptfächlich endlich von der Stelle des Anschlags. Darmsaiten liesern, da sie leichter sind, höhere Obertone als Metallsaiten von gleicher Dicke und Festigkeit; da aber die Darmsaiten weniger elastisch sind, so werden bei ihnen die hohen Obertone schneller gedämpft, und deshalb ist der Klang gerissener Darmsaiten, z. B. bei der Guitarre und der Harfe, nicht so klimpernd, wie der von Metallsaiten, z. B. bei der Zither. Dickere Metallsaiten liesern ferner nicht so hohe Obertone, wie dunnere.

Was die Art des Anschlags betrifft, so kann die Saite entweder gerissen werden mit dem Finger oder einem Stifte, wie bei der Harfe, Guitarre und Zither, oder sie kann angeschlagen werden mit einem Hammer, wie beim Klavier. Beim Anreißen mit dem Finger ist die Diskontinuität der Bewegung der Saite nicht so scharf und edig, wie beim Anreißen mit einem Stifte, deshalb hört man im letzteren Falle einen schärferen Klang mit höheren Obertönen, als im ersten. Beim Anschlagen der Saite mit einem weichen Hammer wird die Diskontinuität der Bewegung und dementsprechend die Jahl und Stärke der hohen Obertöne sehr vermindert, wodurch der Klang weicher und wohlstlingender wird.

Einen wesentlichen Einfluß auf die Klangfarbe hat endlich die Anschlagstelle. Reißt man die Saite des Wonochords in ihrer Witte an, so hört man einen hohlen, dumpfen Klang derselben; reißt man sie in einem Drittel ihrer Länge, so ändert sich der Klang, er wird voller; reißt man sie in einem Biertel ihrer Länge, so ändert sich wieder die Klangfarbe; der Ton wird um so reicher und voller, je weiter die Anschlagstelle von der Witte entsernt liegt.

Thomas Young, der berühmte englische Physifer, der Begründer der Bellentheorie des Lichts, hat zuerst die Ursache für die Berschiedenheit der Klangfarben einer und derselben schwingenden Saite kennen gelehrt. Er hat bewiesen, daß, wenn man eine Saite anschlägt oder zupft oder, wie Helmholt hinzufügt, anstreicht in einem solchen Punkte ihrer Länge, welcher Knotenpunkt eines ihrer Flageolettione ist, daß dann alle diejenigen einsachen Schwingungssormen der Saite, welche in dem Anschlagspunkte einen Knotenpunkt besitzen, in der resultierenden Schwingungssorm der Saite nicht enthalten sind, daß also auch in dem Gesamtklange alle höheren Obertone sehlen, für welche der Anschlagspunkt ein Knotenpunkt ist. Reißen wir daher die Saite in ihrer Witte an, so sehlen in dem Gesamtklange der zweite, der vierte, der sechste . . . , kurz alle geradzahligen Obertone, weil sie alle in der Mitte der Saite einen Knotenpunkt haben.

Reißen wir die Saite in einem Drittel ihrer Länge an, so fehlen in dem Gesamtklange der dritte, der sechste, der neunte . . . Oberton; zupfen wir sie in einem Biertel ihrer Länge, so sehlen der vierte, der achte, der zwölfte Oberton u. s. w. Dies läßt sich leicht experimentell nachweisen. Berühren wir nämlich eine schwingende Saite leise mit dem Finger oder mit einer Feder, so werden alle diesenigen einsachen Schwingungsformen oder die ihnen entsprechenden Obertöne gedämpst, welche in dem berührten Punkte der Saite keinen Schwingungsknoten haben, diesenigen Obertöne aber, sür welche der berührte Punkt ein Knotenpunkt ist, bleiben bestehen und werden nicht gedämpst. Zupfen wir also die Saite in der Mitte und berühren sie unmittelbar darauf an derselben Stelle, so wird der Grundton vernichtet, und man hört auch keine höhere Oktave desselben; die Saite schweigt, als Beweis dafür, daß durch das Zupsen in der Mitte die Obertöne, deren Schwingungszahlen das Zwei-, Bier-, Sechssache u. s. w. der Schwingungszahl des

Grundtone find, b. h. alle geradzahligen Obertone, die in der Mitte einen Anotenpuntt besigen, verschmunden find. Bupfen wir die Saite in 1/4 ihrer Lange und berühren unmittelbar barauf die Mitte, fo wird ber Grundton vernichtet, aber feine Oftave extlingt deutlich. Da bie Saite nicht in ber Mitte gezupft wurde, fo bilbet fich bort ein Anotenpuntt, und bie beiben Balften ber Saite ichwingen fort, nachdem ihre Schwingung als Banges vernichtet ift. Bupft man bie Saite in 1/2 ihrer Lange und berührt fie unmittelbar darauf in 1/2 ober "',, jo jchweigt die Saite, als Beweis dafür, daß der dritte Partialton jehlt ; wäre er vorhanden, jo würde er durch bas Berühren nicht verschwinden, ba in 1/8 und in 1/3 ber Saitenlange feine Anotenpuntte liegen. Bupfen wir bagegen



284. Thomas Foung.

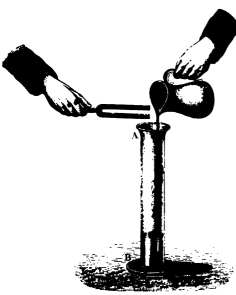
bie Saite an einem anderen Punkte, 3. B. in 1/5 der Lönge, und berühren unmittelbar danach bei 1/5, so hören wir nach dem Aufhören des Grundtons den dritten Partialton deutlich erklingen. Da die Saite bei 1/3 nicht gezupft wurde, so bildet sich dort ein Anoten, und die Saite schwingt in drei Abteilungen weiter, nachdem sie als Ganzes zu schwingen aufgehört hat. So läßt sich die Richtigkeit des Thomas Youngschen Gesehes experimentell bestätigen und ein Saitenton in Bezug auf die Obertone, welche er enthält, analysieren.

Es erscheint auffällig, daß ein musikalisch geübtes Ohr aus dem Gesamtklange einer Saite diese etissachen Tone nicht sofort heraus zu hören vermag, obschon sie doch in demselben fortdauernd vorhanden sind! Helmholt hat indessen gezeigt, daß dies nur auf einem Mangel an Übung und Ausmerksamkeit beruht, und daß man sie bei angestrengter Ausmerksamkeit auch in dem Gesamtklange der Saite zu unterscheiden im stande ist, wenn man sich vorerst auf die beschriebene Weise die einsachen Tone einzeln hörbar gemacht hat.

Der Einfluß, welchen die Anichlagitelle auf die Rlangfarbe bes Tones ausubt, ift nicht nur fur die Theorie der Klangfarbe von hervorragendem Interesse, sondern er 252 Bom Schall.

findet auch eine wichtige praktische Verwertung beim Bau der musikalischen Instrumente. Bei den mittleren Saiten des Pianosortes liegt die Anschlagstelle des Hammers $\frac{1}{7}$ — $\frac{1}{9}$ der Länge der Saite von ihrem Ende entsernt. Wir müssen mit Helmholz annehmen, daß die Instrumentenmacher weniger geleitet durch die Theorie, als durch das Bedürsus des künstlerisch gebildeten Ohres und die technische Ersahrung zweier Jahrhunderte diese Anschlagstelle gewählt haben, weil sie den musikalisch schönsten Klang liefert, und zwar deshald, weil der siedente und der neunte Partialton des Klanges ausfallen oder mindesnes sehr schwach werden. Die sechs ersten Partialtöne bilden nur Oktaven, Quinten und große Terzen des Grundtons, während der siedente eine kleine Septime und der neunte die große Schunde des Grundtons bilden, die in den Durdreiklang nicht passen; sie würden als Dissonazen wirken und werden deshalb durch jene Wahl der Anschlagstelle beseitigt.

Resonanz. Schlagen wir eine gewöhnliche Stimmgabel an, so hören wir ihren Ton beutlich nur, wenn wir sie nahe ans Dhr halten. Die Quantität ber Bewegung,



285. Hefonang einer Euftfäule.

welche die Stimmgabel der Luft mitteilt, ift zu gering, um noch in größerer Entfernung sicher mahrgenommen zu werden. Halten wir die schwingende Stimmgabel aber über ein hohes, oben offenes Standglas (Abb. 285), in welches wir möglichst geräuschlos Baffer eingießen, wodurch die unter der Gabel befindliche Luftfäule verfürzt wird, fo nimmt ber Ton an Stärke bis zu einem Maximum gu, wenn die Wasserfaule eine gewisse Sobe erreicht hat, um alsbann wieder schwächer gu werden, wenn wir über jene Stelle noch weiter Waffer hinzugießen. Wiederholt man den Berfuch mit Stimmgabeln, deren Schwingungsangahl größer ober fleiner ift, jo findet man, daß das Maximum der Tonverstärtung bei einer längeren, refp. fürzeren Luftfaule Man nennt diese Art der Ionstattfindet. verstärkung Resonang, und hat gefunden. daß das Maximum der Resonang bei einer Luftfäule stattfindet, beren Lange gleich bem Biertel ber Bellenlänge bes Stimmgabeltons ist. Entsprechend diesem Gefete wird die

Länge ber aus dunnem, elastischem Holze hergestellten Resonanztaften, auf welche man die Stimmgabeln befestigt, gewählt.

Die Erscheinung der Resonanz läßt sich sehr schön mittels der Savartschen Glode demonstrieren (Abb. 286). Sie besteht aus einer auf schwerem Fuße ruhenden Metallsglode G und einer ausziehbaren und verstellbaren, an ihrem einen Ende verschlossenen Metallröhre R. Streicht man die Glode mittels eines Violindogens an, so erhält man einen reinen hellen Ton, welcher an Stärke anschwillt, wenn man die Röhre der Glode nähert, und dessen Stärke das Maximum erreicht, wenn man der Röhre die dem Eigenton der Glode entsprechende Länge gibt, d. h. wenn die Länge der Röhre ein Viertel der Wellenlänge des Tones der Glode ist. Wäre die Resonanzihre beiderseitig offen, so müßte ihre Länge doppelt so groß sein, um durch sie die stärkste Resonanz des Tones zu erzielen.

Biele interessante Tonverstärkungen, welche wir in der Natur wahrnehmen, sind eine Folge der Resonanz, z. B. das Sausen, welches wir hören, wenn wir eine hohle Muschel dicht an unser Ohr halten; das betäubende, donnerähnliche Geräusch des Reußsalles bei der Teuselsbrücke auf der Gotthardstraße wird durch Resonanz der engen und tiesen, von mächtigen Felsen eingeschlossenen Schlucht verursacht.

Das Mitschwingen ober Mittonen gleichgestimmter Instrumente ift auch eine Resonanzerscheinung. Bird von zwei gleichgestimmten Saiten die eine zum Tönen gebracht, so tont alsbald auch die andere. hebt man durch Niederdrücken der Taste den

Dampfer von einer Saite des Klaviers ab und fingt bei geöffnetem Dedel ben entsprechenden Ton in das Rlavier hinein, fo tout deutlich derfelbe Ton wieder heraus. Anfänglich ertönt nur ein etwas verworrenes Geräusch burch bas Erflingen einer großen Rahl burch die Luftschwingungen in Erichutterung versetter Saiten. In Diesem Berausch tritt aber ber mit bem gefungenen gleichartige Ton febr stark hervor und klingt



286. Perfuch mit ber Savartichen Glocke.

noch nach, wenn die anderen Saiten schon ganz verstummt sind, weil auf jede Saitensschwingung eine in gleichem Sinne wirkende Luftschwingung des gesungenen Tones trifft und durch diese wiederholten kleinen Impulse die ersteren immer stärker erregt werden. Alle anderen Saiten haben Schwingungen von verschiedenen Geschwindigkeiten; die



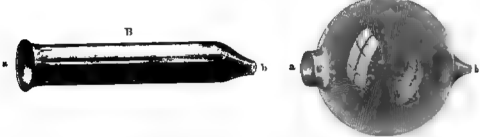
287 u. 168. Refenant zweier Stimmgabeln.

aufheben. Gine fcwere Metallglode fann leicht badurch jum Tonen gebracht werben, bag man ihren Sigenton in biefelbe hineinfingt ober hineinpfeift.

Stellt man zwei genau auf denselben Ton abgestimmte, auf Resonanzböben befestigte Stimmgabeln mehrere Meter von einander entfernt so auf, daß die Resonanzkästen ihre offenen Enden einander zukehren, und streicht alsdann die eine der beiden Stimmgabeln an, so hört man alsbald auch die zweite Stimmgabel deutlich tönen, nachdem man die erste zum Schweigen gebracht hat; bringt man alsdann die zweite Stimmgabel zum Schweigen, so hört man wieder die erste Stimmgabel tönen u. s. f. Man kann diese Erscheinung bequem auf weite Entfernung hörbar und sichtbar machen, indem man eine leichte hohle Glaskugel an einem feinen Kokonsaben so aufhängt, daß sie das obere Ende der einen Zinke der Stimmgabel a (Abb. 287 und 288) eben berührt. Wird nun Stimmzabel dangestrichen, so kommt alsbald auch Stimmgabel a zum Mittönen und bewirft durch die Schwingungen ihrer Zinken ein periodisches Ab- und Zurüchprallen der leichten Glaskugel, welches man sehr weit sehen und hören kann.

Helmholt hat zur Analyse der Klangsarbe der Tone das Prinzip der Rejonanz benust und zu diesem Zwede Resonatoren konstruiert, welche aus gläsernen oder metallenen Hohltugeln oder Hohltusern mit zwei Öffnungen bestehen (Abb. 289 u. 2901. Durch die eine größere Öffnung a mit scharf abgeschnittenen Rändern dringen die Tonwellen in den Resonator, die kleinere trichterförmige Öffnung b dient dazu, um mittels weichen Siegellacks oder Wachses in den Gehörgang des Ohrs hineingedrückt zu werden. Den verschiedenen Tönen entsprechen nun Resonatoren von verschieden großer Kapazität, den tiesen Tönen solche von großem, den hohen solche von kleinem Volumen. Jeder Resonator verstärkt also nur einen einzigen, ganz bestimmten Ton und dietet somit ein außerordentlich empfindliches Mittel, um entscheiden zu können, ob in einem zusammengesetzen Klange dieser Ton enthalten ist oder nicht.

Mit hilfe ber Resonatoren hat helmholt bie zuerst von Wheatstone aufgestellte Theorie der Bokalklange ber menschlichen Stimme zum Gegenstand einer erschöpfenden Untersuchung gemacht. Er hat gezeigt, daß die Bildung der Bokale, der eigentümliche Charakterunterschied, welchen 3. B. der Bokal a gegenüber den Bokalen 0, u, e, i und



289 u. 290. Refenateren nach Selmbolh.

biefe wieder unter einander haben, an das Borhandenfein bestimmter Obertone gefnupft ift. Benn ein Ganger auf eine beftimmte Rote ben Botal a fingt, fo lagt er burch eine gang bestimmte Stellung und Formgebung feiner Mundhohle anbere Obertone neben jenem Sauptrone mit ansprechen, ale wenn er auf biefelbe Rote ben Botal o ober einen der übrigen Botale intoniert, und diefe Obertone find es, welche auch beim gewöhnlichen Sprechen ben Mang eben gu einem a ober gu einem o, u, e ober i machen. Belmhols hat auch jur Probe für die Richtigfeit der Theorie die Bolale durch Bufammenmifden der entsprechenden Tonbestandteile fünstlich hervorgebracht. Zur hervorbringung bes Botals U muß bie Mundhohle moglichft weit und ihre Offnung burch Aneinanberichliegen ber Lippen möglichft enge gemacht werben. Diese Munbstellung liefert bie tiefite Resonang entsprechend dem ungestrichenen f. Beim Botal O ift ber Mund etwas weiter geöffnet; ihm enisprechen Diejenigen Obertone, Die bem eingestrichenen b nabe liegen. Schlagt mm eine auf 6 abgestimmte Stimmgabel an und bringt sie vor die Mundöffnung, während man leife O fpricht ober auch nur ber Dundhöhle eine folche Stellung gibt, als wollt man O fagen, fo hort man ben Ton ber Stimmgabel laut erklingen. Beim Botal & erhalt die Mundhohle eine von hinten nach vorn fich erweiternde Form; ihm entsprechm



die dem zweigestrichenen b nahe liegendes Obertone. Bei den Bokalen A, E, I ift der hintere Teil der Mundhöhle weit, während die Lippen zurückgezogen werden, und der vordere Teil der Zunge gegen den harten Gaumen sich hebt und einen engen Kanal bildet. Dieser liesert einen höheren, der hintere Teil der Mundhöhle einen zweiten, tieseren Resonanzton. Nebenstehend sind die den einzelnen Bokalen entsprechenden Obertöne in Notenschrift zusammengestellt.

Rombinationstöne. Während die Obertöne als Begleiter des Grundtones eines und desselben Klanges auftreten, ihre Entstehungsursache also in dem einen tonerzeugenden Körper allein zu suchen ist, gibt es eine andere Gattung von musikalischen Klängen, die zu ihrem Entstehen des Zusammentreffens zweier verschiedener Schallwellenzüge, also einer Berbindung zweier verschiedener musikalischen Töne bedürfen. Es sind dies die sogenannten Kombinationstöne, die von dem deutschen Organisten Sorge im Jahre 1740 entdeckt, aber erst später (1754) durch den berühmten italienischen Geiger Tartini allgemeiner bekannt wurden, nach welchem sie auch Tartinische Töne genannt werden.

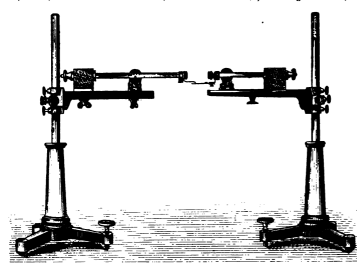
Man hört diese Kombinationstöne, indem man zwei musitalische Töne von versichiedener Höhe, die etwa ein rein gestimmtes Intervall innerhalb einer Ottave bilden, möglichst träftig und gleichmäßig anhaltend hervorbringt. Man unterscheidet nach helmholt zwei Arten von Kombinationstönen, nämlich erstens die von Sorge und Tartini entbeckten, die dadurch charafterisiert sind, daß ihre Schwingungszahlen gleich den Differenzen zwischen den Schwingungszahlen der beiden ursprünglichen Töne sind, und deshalb von Helmholt auch Differenztöne genannt werden, und zweitens die von Helmholt entbeckten Summationstöne, deren Schwingungszahlen gleich der Summe der Schwingungszahlen der beiden ursprünglichen Töne sind. Die ersteren sind im allgemeinen bedeutend intenssiver als die zweiten.

Gefett, ein Grundton und feine große Terz, beren Schwingungegahlen fich wie 4:5 verhalten, seien gleichzeitig angegeben worden, so fällt allemal die vierte Berdichtungswelle bes erfteren mit ber fünften bes zweiten Tones zusammen, und in bemfelben Augenblid findet ein Anschwellen ftatt. Wiederholt fich bies in ber Sekunde genügend oft, fo faßt das Ohr bie Gesamtheit Diefer Berftarfungen, zwischen benen bann ebensoviele Abschwächungen liegen, als einen neuen tieferen Ton auf, der nun zwei Oktaven tiefer ist als der Grundton. So läßt sich nach Thomas Young wohl die Entstehung der Differengtone erklären, nicht aber die der Summationstone. Sie lassen sich durch die mathematische Theorie erklären, die nachweift, daß, wenn die Schwingungen der Luft, die durch die beiden primaren Tone bewegt wird, nicht mehr als unendlich klein, sondern als betrachtlich anzusehen sind, daß dann noch sekundäre Schwingungen der Lust entstehen, deren Tonhohe ben Rombinationstonen entspricht, fo bag fie als Rombinationstone vom Ohre aufgefaßt werben. Gehr ichon laffen fich bie Rombinationstöne mit ber mehrstimmigen Sirene von Dove erzeugen. Bersett man Dieselbe in möglichst rasche konstante Rotation, öffnet zuerst die Reihe mit acht Löchern und danach diejenige mit zwölf Löchern, die das Intervall der Quinte bilden, so hört man deutlich einen schwächeren Kombinationston, der genau eine Ottave tiefer ift, als der tiefere der beiden ursprünglichen Tone. Allgemein geben zwei Töne von den Schwingungezahlen m und n einen Differenzton von der Schwingungszahl m - n und einen Summationeton von ber Schwingungszahl m + n.

Nach Tynball können die Kombinationstöne bequem und deutlich hörbar gemacht werden mittels passender, sogenannter singender Flammen, die man erhält, wenn man über zwei gewöhnliche Gasslammen zwei Glasröhren set, welche mit Papierschiebern versehen sind, um die Länge der Röhren und dementsprechend die Höhe der Töne innershalb gewisser Grenzen verändern zu können.

Interferenz. Zwei von verschiedenen Erregungspunkten ausgehende Wasserwellenzüge werden sich in ihrer Bewegung verstärken oder auch schwächen können. Sind beide Bellenzüge von gleicher Länge und gleicher Amplitude und befinden sie sich in gleichen Phasen der Bewegung, treffen also in demselben Momente die Bellenberge beider Wellenzüge auf einander, so werden sie sich verstärken, es werden Bellenberge von doppelter Höhe und ebenso Bellenthäler von doppelter Tiese entstehen. Besinden sich aber die beiden Bellenzüge in verschiedenen Phasen der Bewegung, ist der eine Bellenzug dem anderen um einen Bruchteil einer Bellenlänge voraus, so werden sich die Bewegungen zum Teil verstärken, zum Teil schwächen, und sie werden sich gegenseitig ausheben, wenn die Phasendissernz eine halbe Bellenlänge beträgt, wenn also Bellenberg des einen Systems mit Wellenthal des anderen Systems zusammentrifft. In derselben Weise nun, wie zwei Wasserwellenzüge, können sich auch zwei Tonwellenzüge verstärken, wenn die Verdichtungsstellen des

einen mit den Berdichtungsstellen des anderen zusammentressen, und sie können sich schwächen und vernichten, wenn Berdichtungsstellen des einen mit Berdünnungsstellen des anderen zusammentressen. Man nennt diesen Borgang Interserenz des Schalles. Durch die in Abb. 291 gegebene Anordnung läßt sich sehr schön die Interserenz zweier Stimmsgabeln graphisch darstellen und durch die früher besprochene Lissaussiche Methode subjektiv und objektiv demonstrieren. Die beiden mit elektromagnetischem Antriebe versehnen Stimmgabeln sind auf zwei soliden Stativen sicher besestigt. Eine derselben, an welche eine beruste Glasplatte angeklemmt werden kann, ist auf einem Schlittenapparat in horizonstaler Richtung verschiebbar, während die andere, an die eine seine Schreibspize angeschraubt werden kann, unverrückbar besestigt ist. Wird nur die eine, mit der Spize versehene Stimmsgabel erregt und die andere unter ihr fortbewegt, so erhält man auf der berusten Glasplatte eine gewöhnliche Sinuskurve. Werden aber beide Stimmgabeln erregt und dann die mit der Glasplatte versehene unter der Spize fortbewegt, so erhält man, wenn die Stimmgabeln gegen einander verstimmt sind oder sich in verschiedenen Schwingungsphasen besinden, die Kurve Abb. 292, bei der die Anschwellungen den Perioden der Kvincidenz,



291. Interfereng zweier Stimmgabeln.

die Zusammenziehungen denen der Interferenz entsprechen.

Schläat man eine Stimmgabel an und brehtfie bann vor dem Dhre um die durch den Stiel gehende vertikale Achie herum, io hört man periodijch abwechselnd ein Anschwellen und ein Schwächerwerden des Tones, und es gibt während einer Umbrehung vier Stellungen, in benen ber Ton volltommen verschwindet, weil die Binken der Gabel in entgegengefetter Rich

tung vibrieren, und in jenen Stellungen ber Ton der einen Binke burch Interfereng mit bem ber anderen Binke vernichtet wirb.

Im Verfolg eines von John Herrichel zuerst angegebenen Prinzips konstruierte Quinde ein Röhrensnstem, welches sich zur Demonstration der Interserenz sehr gut eignet. Die Röhre of (Albb. 293) teilt sich bei f gabelsörmig in die beiden Zweige fm und fn, die sich bei g wieder vereinigen und in die gemeinschaftliche Röhre gp endigen. Die Länge der beiden Zweige kann dadurch, daß sich die Röhre bn posaunenartig siber ab verschieben läßt, sehr verschieden gemacht werden. Hält man an o eine könende Stimmgabel und an p das Ohr, so hört man, wenn beide Seitenzweige gleich lang sind, so daß die Tonwellen zu gleicher Zeit das Ehr erreichen, den Ton der Stimmgabel. Zieht man aber die Röhre du so weit aus, dis der rechte Seitenzweig um eine halbe Wellenlänge des Stimmgabeltons läuger ist, als der linke Seitenzweig, so hört man die Stimmgabel nicht könen, wei die beiden Tonwellenzüge sich durch Interserenz ausschen. Der Ton wird wieder sein Maximum erreichen, wenn der rechte Seitenzweig um eine ganze Wellenlänge länger ist, als der linke Seitenzweig um eine ganze Wellenlänge länger ist, als der linke Seitenzweig um eine ganze Wellenlänge länger ist, als der linke Seitenzweig. Der Apparat bietet also auch umgekehrt ein Mittel, um bequem die Wellenlänge eines Tones zu bestimmen. Das Viersabe

vollständig verschwindet, ift offenbar die Bellen länge des Tones.
Einem größeren Zuhörerkreise kann man das Prinzip der Interferenz mittels einer

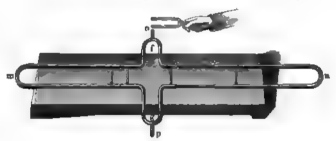
berjenigen Lange ab, um welche ber rechte Seitenzweig verlangert werden muß, bamit ber Eon

292. Schwebungen.

Chladnischen Klangscheibe und der von Billiam Hoplins angegebenen Interferengröhre G (Abb. 294) veranschaulichen. Dies ist eine gabesormige Röhre, welche an ihrem oberen Ende a mit einer gespannten elastischen Membran verschlossen ist, auf welche seiner Sand gestreut wird. Hält man die Gabel so über die zum Tonen gebrachte Scheibe, daß ihre gabelsörmigen Enden sich aber zwei einander gegenüberliegenden Sestoren besinden, welche sich in gleichen Phasen der Schwingung besinden, so gerät der Sand auf der Membran in lebhaft hüpsende Bewegung, weil beide Tonwellenzüge in gleichen Schwingungsphasen die Membran tressen; besinden sich dagegen die gabessörmigen Enden aber zwei neben einander liegenden Sestoren, besinden sich dagegen die gabessörmigen Enden aber dem besinden, so neutralissere sich die sie sie neben die Nembran tressenden Lonwellenzüge, der Sand deit alsdann in Auhe.

Schwebungen. Eine Folge der Interferenz sind die sogenannten Stöße oder Somebungen, bie man hort, wenn zwei mufitalifche Rlange von annahernd, aber nicht genau gleicher Tonhohe gleichzeitig ertonen. Die Tonwellenzuge ber beiben Rlange werben abwechselnd foincidieren und interferieren und so abwechselnd Anschwellungen und Schwächungen bes Rlanges bewirken, welche wir im Dhre als eine Reihe burch Baufen von einander getrennter Stoge, Schlage oder Schwebungen mahrnehmen. Die Angahl ber Schwebungen in der Sefunde ift ftets gleich ber Differenz ber Schwingungszahlen ber beiben Rlange. Die Schwebungen folgen einander um fo langfamer, je geringer bie Differenz ber Schwingungszahlen ber beiben Tone ift, und um fo fchneller, je größer

bie Differeng ber Schwinaungezahlen ift. In ernfter, getragener Dufit finb langfam und regelmäßig erfolgenbeSchwebungen haufig von ergreifenber Birtung. Folgen die Schwebungen aber ju ichnell auf einanber, um noch einzeln wahrgenommen werben zu tonnen, so bewirken fie eine gewisse Rauhigleit des



298. Juterferengapparat won Oninche.

Tones, bie bem Dhr ebenfo unangenehm ift, wie etwa fladernbes Licht bem Auge, und in diefer Rauhigkeit des Tones besteht nach Helmholt der wesentliche Charakter der Diffonanz.

Die Schwebungen bieten ein fehr ficheres und bequemes Mittel, um ju enticheiben. ob amei Tone die gleiche Sohe haben, und fie werben auch von den Orgelbauern benutt,

um ihre Orgelpfeifen genau gegen einanber abzuftimmen.

In neuerer Beit werden feitens ber Phyfitalifch = Technischen Reichsanftalt Stimmgabeln geprüft burch Bahlung ihrer Schwebungen mit Differengftimmgabeln, die aus ber Grundstimmgabel abgeleitet sind. Gleichwie nämlich im handel und Bertehr die Ginheitlichteit für Maß und Gewicht, so ist für die ausübende Rusit, sowie für die herftellung musikalifder Inftrumente Die Ginheitlichteit eines genau befinierten Grundtones, von dem alle andern Tone abzuleiten find, von fundamentalfter Bedeutung. Die Beftrebungen gur Ginführung eines folden einheitlichen Grundtones reichen bis ins 17. Sahrhundert gurud, aber erft auf ber Deutschen Naturforscherversammlung, Die im Rahre 1834 an Stuttgart stattfand, wurde auf den Borschlag Scheiblers der Beschluß gefaßt, bas eingeftrichene a mit 440 gangen (ober 880 halben ober Einzel-Schwingungen) in einer Setunde als Grundton zu definieren. Der Beschluß gelangte indeffen nicht zu allgemeiner praftifcher Durchführung. Bei ber Barifer Oper wurden im Jahre 1859 burch Gefet ber frangofischen Regierung für jenes a 870 einfache Schwingungen porgefdrieben; einige Sahre fpater ichlog fich die Biener Oper bem frangofifchen Grundton an, mahrend die Opern ju Berlin, ju Bruffel, ju Mailand je ihren eigenen Grundton batten, beffen hohe aber auch nicht einmal unverändert festgehalten wurde. Diese Mißftanbe waren die Beranlaffung, daß endlich im Jahre 1885 auf Anregung der ofterreichischen Regierung in Bien eine internationale "Stimmtontonfereng" gustande tam, bei ber von beutiden Staaten Breugen, Sachjen, Burttemberg und von fremben Staaten Bud ber Erfind, 11.

Italien, Rußland und Schweben durch Sachverständige vertreten waren, und die zu dem Beschlusse gelangte, als einzigen internationalen normalen Stimmton dassenige a zu desinieren, dessen, die durch 870 einfache Schwingungen in der Sekunde bestimmt ist, und zur Darstellung dieses Tones nach wissenschaftlichen Regeln Rormalstimmgabeln in der Weise zu konstruieren, daß dieselben bei einer Temperatur von 15°C. den Rormalston geben. Zur Durchsührung dieses im Interesse der praktischen Russtspflege notwendigen Beschlusses sollten die einzelnen Regierungen geeignete Behörden mit der Aufgabe betrauen, ihre Normalstimmgabeln auszubewahren, nach derselben alle ihr zur Beristation zuswamenden Gabeln zu prüfen, eventuell richtig zu stellen und durch Stempelung zu beglaubigen. Zur Prüfung und Beglaubigung sollen nur solche Gabeln für geeignet und zulässig erklärt werden, die aus nicht gehörtetem Gußtahl hergestellt sind und mit ihrem Stiele aus einem Stück bestehen, deren beibe Zinten prismatisch von gleichmäßig rechtectigem Querichnitt und einander parallel sein müssen. Seit dem Jahre 1888 ersolgt auf Grund dieser Bestimmung die Prüfung und Beglaubigung von Stimmgabeln in Deutschland durch die Physitalisch-Technische Reichsanstalt zu Berlin-Charlottenburg.



994 Juterferengröhre wan gupkina.

Schwingende Luftfaulen, Bfeifen. Die prab tifche Mufit bedient fich gur hervorbringung ihrer Tone nicht nur ber Inftrumente, bei welchen fefte Rorper, fondern auch folder, bei welchen luftformige Rorper in Schwingungen verfest werben. Obgleich ihrem angeren Muslehen und ber Art ihrer Behandlung nach hochft verichieben von ben Saiteninstrumenten, beruhen bie Blasinstrumente in ihrer Birtung boch auf gang analogen Befegen ber Schwingungen wie jene. Die wellenartigen Buftverbichtungen und Berdunnungen, die ftebenben longitudinalen Bellen ber Luft in ben Pfeifen, verlaufen in gang entsprechender Beije wie die ftehenden Transverfalwellen ber Saiten, und nur in ber Art bes Bervorrufens berfelben bestehen Berfchiebenheiten. Die Bobe des Tones ift durch bie Lange ber fcwingenden Luftfäule im Instrumente bedingt, und diese fteht in diretten Begiehungen gu ber Lange bes Inftrumentes felbft, fo daß wir die Erflarung ber Birtungsweife famtlicher Blasinstrumente auf die Betrachtung einer einfachen, geraben enlindrifchen Röhre gurudführen tonnen, in welcher bie Buft abwechselnb verdichtet und verbunnt wird, ebenfo wie wir die Birfungsweise aller Satteninftrumente in den Bewegungeericheinungen einer gespannten Gaite erflärt finben.

Wenn wir in eine lange, weite, unten offene Röhre hineinblasen, so bewirken wir damit zwar eine Bewegung der eingeschlossenen Luft, aber nur eine gleichmäßig sorbidreitende und keine oscillierende, wie sie zur Erzeugung eines Tones notwendig ist. Ilm einen Ion hervorzubringen, muß die eingeblasene Luft entweder stosweise in die Röhre eintreten, oder sie muß sich an der mit einer scharfen Kante versehenen Öffnung brechen. Das erstere kann erreicht werden durch eine vor der Wündung der Röhre besindliche vibricrende Lamelle oder Zunge, welche sedesmal, wenn sie sich nach der Röhre zu bewegt, eine Berdichtung der vor ihr besindlichen Lusteilchen bewirft, beim Zurückgehen dagegen eine Berdünnung. Das letztere erzielt man, wenn man die Lust mit den Lippen quer über die Listnung fortbläst oder den eingeblasenen Lustistrom notigt, sich an der mit einer scharfen Kante oder Lippe versehenen Offnung zu brechen.

Beibe Arten der Tonerzeugung fommen in der Konstruktion der musikalischen Instrumente zur Anwendung. Trompete, Baldborn, Bosaune, Klarinette und Fagott sind Beispiele des ersten Falles, es sind die sogenannten Jungenpfeifen; dagegen reprosentieren Orgelpseisen und Floten die zweite Art, die sogenannten Lippen- oder Labial-

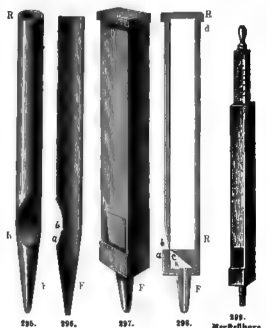
ober Flotenpfeifen, welche wir junachft behandeln wollen. Abb. 295 u. 297 zeigen bie außere Anficht, Abb. 296 u. 298 aber ben Durchschnitt berartiger Bfeifen. Der untere Teil F, der Juß, dient zum Andlasen entweder mit dem Munde oder mittels eines Blasebalgs. Die Luft ftrömt in die Luftkammer K und, durch einen eingeschobenen Kern o geleitet, gegen die Mundöffnung ab und erleidet hier burch ben Anprall an ber oberen icharfen Kante b, ber Lippe, junächst eine Berdichtung. Dieselbe dauert zwar nicht lange an, weil die Luft gleich nach außen hin fich verbreiten tann; burch die nachstromenbe Luftmaffe wird aber basselbe Spiel immer aufs neue wieberholt, und es entfteben fo in rascher Auseinanderfolge Berdichtungen und ihnen entsprechend Berdunnungen der Lufticichten. Die fo bervorgebrachten Erschütterungen teilen fich ber Luft im Innern ber Rohre mit und verfegen fie in ifochrone Schwingungen. Da bie eingeschloffene Luftfaule am leichtesten aber als ganze Maffe schwingt, fo wirft sie durch ihre gewichtigeren Bewegungen auf die Schnelligkeit ber an ber Munbung entstehenden Bellen ein und reauliert diefelben in ihrer Geschwindigfeit. Jebe Pfeife hat bemnach ihren besonderen, bon ber Lange ber in ihr ichwingenben Luftfaule abhangigen Grundton, und gwar ift

bie Tonbobe besfelben umgefehrt proportional ber Lange ber Pfeife. Abb. R 299 ftellt eine bezüglich threr gange verftellbare, mit Stöpfel und Stala für dromatifche Tonfolge verfehene Labial-

pfeife bar.

Die durch Abb. 295 u. 296 bargeftellte Lippenpfeife ift am oberen Ende offen; fie liefert einen Grundton, beffen Bellenlänge in ber Luft boppelt jo lang ift, als die Lange bes Rohres RR. Mbb. 297 u. 298 bagegen ftellt eine gebadte, b. h. eine am oberen Enbe verichloffene Pfeife bar. Gie liefert einen Brundton, beffen Bellenlange in ber Luft viermal fo lang ift, als bie Lange bes Rohres RR.

Um eine Borftellung von ber Luftbewegung im Innern einer gebadten Orgelpfeife ju gewinnen, fo leuchtet ein, daß bie auf einander folgenben Stope, Berbichtungen, Die von a aus auf die innere Luftfaule wirken, fich in ber gangen Lange ber Röhre als ein Shitem ebener Bellen fortbewegen mer-



295-298. Offene und gebantie Pfrifen.

ben, bis fie bas gefcoloffene Ende d erreichen; von biefem werben fie vollständig gurudgeworfen und gelangen wieder an die untere Offnung, laufen fo zwischen Offnung und geschloffenem Ende hin und her. Die untere Schicht ber Luft an d bleibt babei in Ruhe; hier entfteht ein Schwingungstnoten, mahrend bas untere offene Röhrenende, an welchem die Luft erschüttert wird, die Mitte einer schwingenden Abteilung bildet. Bierface ber Röhrenlange gibt bemnach bie ganze Bellenlange bes Grundiones. ber That stimmt ber Ton, ben eine geschlossene Pfeife von 1/2 Parifer Jug Lange gibt, vollig mit bemjenigen überein, den die Sirene bei 512 Stogen horen läßt. In der Luft legt aber ber Schall in ber Setunde 1024 Parifer Jug gurud, und ba bie Lange ber **Wellen gleich dem Raume sein muß, um** welchen sich der Schall während der Schwingung eines Luftteilchens fortpflanzt, jo muß jede ber den obigen Ton erzeugenden Wellen 1024/512 = 2 Jug lang fein, die Lange der gedadten Pfeife beträgt demnach nur ben vierten Teil ber ihrem Grundtone zugehörigen Wellenlange. — Bei offenen Pfeifen (Abb. 295 u. 296) ift die Luftbewegung im Innern ahnlich berjenigen eines

an seinen beiden Enden freien und in seiner Witte besestigten Stabes, welcher Longitndinalfcmingungen ausführt; bie beiben Enden find Stellen ftartfter Schwingung, in ber

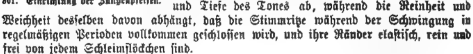
Mitte bilbet fich ein Schwingungefnoten. Die Rohrenlange boppelt genommen gibt bie gange Wellenlange bes Grundtones. Gollen bemnach eine gedadte und eine offene Orgelpfeife benfelben Grundton geben, fo muß bie offene Bfeife boppelt fo lang fein wie die geschloffene. Dies läßt fich burch die in Albb. 300 abgebildete Pfeife leicht nachweisen: Dieselbe ift gerabe in ihrer Mitte mit einem Schieber & verfeben, ber gur Balfte eine ber Beite ber Röhre entsprechende Offnung befitt, jo daß durch ihn die Bfeife einmal ju einer gedadten, bas andere Mal zu einer boppelt fo langen offenen Pfeife gemacht werben tann. In beiben Fällen ift die Bobe bes Grundtones biefelbe.

Die Flote und bie meiften Orgelpfeifen find Labialpfeifen. Bei ber flote blaft man mit bem Munde gegen die geschärften Ränder ihrer Mundoffnung.

Bei ben Bungenpfeifen wird ber in fie eingeblafene Luftftrom burch die Schwingungen einer Bunge, b. i. eines elastischen Blatichens, welches bie Pfeifenöffnung abmechselnd ichließt und öffnet, in eine Reihe von Lufifiogen gerlegt. Die Birfungsweise ist aus ber Abb. 301, welche bas Innere einer Orgelzungenpfeise im Durchschnitt barftellt, ersichtlich. Die Luft tritt von unten ein, die Bunge tann mittels bes gegen fie brudenben Stimmbrahtes fürger ober langer, und bementfprechend ihr Son innerhalb gewiffer Grengen hoher oder tiefer gemacht werben. Auf bas obere Enbe ber Bfeife ift ein Shallbecher aufgeseyt. Die Rlaxinette, die Oboe, das Fagott und alle Erompeten find Bungenpfeifen.

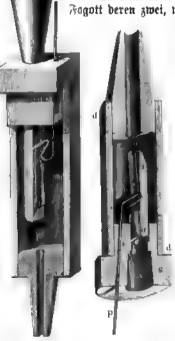
Die Rlarinette besitt eine einzige breite Rohrzunge, die Oboe und bas Fagott beren zwei, welche unter einem fpipen Winkel gegen einander geneigt

einen fcmalen Spalt bilben; beim horn, bet ber Erompete und Bofaune, turg bei allen Blechinftrumenten vertreten die Stelle ber Rungen die menfclichen Lippen, welche beim Unblafen in Schwingungen verlett werben. Das volltommenfte und iconfte aller Bungeninftrumente ift aber bas menichliche Stimmorgan, bei welchen die elaftischen Stimmbander im Rehltopfe die Rolle ber Bunge ipielen. Sie werben burch bas Ausftromen ber Luft aus ben Lungen, beziehentlich in geringerem Rage burch bas Ginftromen berfelben in Schwingungen verfest Der Rehlfopf (Abb. 302 n. 303) bilbet den oberen Teil ber Luftröhre und befteht aus fnorpelformigen Gebilden, welche burch verschiedene Dusteln auf bas mannigfaltigfte bewegt werben fonnen. Die bas Innere bes Rehltopfes befleibende Schleimhaut, welche eine Fortfepung der Luftröhre bilbet, verengt fich ungefähr in ber Ditte bes Relltopfes zu einem von vorn nach hinten verlaufenden Spalt, ber Stimmrige, beren Ranber burch bie beiben Stimmbander gebilbet werben. Im ungespannten Buftanbe, bei welchem feine Tonbildung ftattfindet, ift bie Stimmrige breit, im gefpannten Buftanbe eng. Bon ihrer Berengerung und dem Grabe ber Spannung ber Stimmbander hangt ihr Schwingungstempo und bemgemag bie Sobe



Chemifche harmonie. Die Luft in einer offenen Rohre lagt fich auch in fcwingenbe Bewegung und zum Tönen bringen, indem man die Röhre über eine Wasserftoff- ober

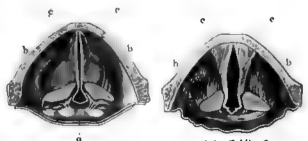




801. Ginrichtung ber Bungenpfeifen.

Leuchtgasstamme stülpt. Form und Aussehen der Flamme ändern sich hierbei, sie kommt in eine rhuthmische, gitternbe Bewegung, welche man leicht wahrnehmen tann, wenn man die hand mit gespreizten Fingern schnell vor dem Auge hin und her bewegt. Die höhe

bes Tones hangt von der Lange der Röhre ab; er wird um fo tiefer, je länger bie Röhre, unb um jo höher, je fürger die Röhre ift. Dies läßt sich durch Berauf- und Berabichieben bes Schiebers s leicht nachweisen Durch Regulie-(**Lbb.** 305). rung der Flammenhöhe läßt fich außer dem Grundton ber Röhre auch beren erfter und zweiter sos. Rebliepf im gefpannten Buftande. Oberton hervorbringen. In

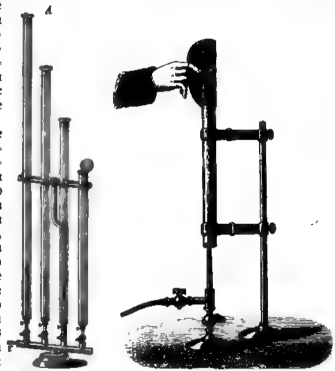


&chikouf. im Mubriuftanbe.

Abb. 304 ift eine chemische Harmonita fur Leuchtgas bargestellt, welche aus vier mit Regulierhahnen verlehenen Brennern und aus vier im Durafford gestimmten Glasröhren besteht, welche einzeln burch Dedelklappen verschloffen werden konnen, um das Tonen einer Hamme bei fortbauernbem Brennen ju unterbrechen. Graf Schaffgotfd, be-

fonbers aber ber englische Bhufiter Tunball haben fehr intereffante Unterfuchungen mit empfindlichen Flammen ausgeführt, welche Tynball in feinem befannten Berte "Der Schall" in ber ihm eigenen feffelnben Beife beidrieben hat.

Ebenjo wie die Saite ber Bioline fich unter gewiffen Berhaltniffen freiwillig teilt und in einzelnen Abteilungen ichwingt, fo find auch die tonenden Luftfaulen unter gewiffen Berhaltniffen geeignet, fich in aliquote, für fich schwingende Teile gu fondern und bementsprechend Dbertone ju liefern. Burbe Die Luftfaule in einer Bfeife immer nur in einer und derfelben Beife ichwingen konnen, fo wurde man aus thr auch immer nur einen 1 einzigen Ton bervorbringen tonnen. In der That find 304. Ehrmische Harmenika. manche Inftrumente, g. B.



Singende Flamme.

bie Orgel, fo eingerichtet, baß jebe ihrer Bungen- ober Lippenpfeifen nur je ihren eigenen Grundton und feinen andern liefert. Die meiften Blasinstrumente haben aber ben 3med, außer dem Grundton eine Reihe von Obertonen gu liefern. Dies fann icon durch ftarteres Anblajen erreicht werben, ober auch baburch, daß man bem Inftrumente eine große Lange im Berhaltnis ju feinen übrigen Dimenfionen gibt und bie Lange in geeigneter Beise verandert. Bei der Pofaune g. B. tann man die Lange ber fcwingenden Luftfäule und damit ihren Grundton durch Berlängern oder Berkurgen der Röhre andern. Ahnliches erreicht man bei den Trompeten durch Benukung der Alappen, bei den Floten und Klarinetten durch Benusung der Locker und Klappen. So

vermag der Kunftler einem Blasinftrument die verichtebenften Tone ju entloden, indem er die tonende Luftfaule zwingt, in gewiffen Abteilungen au ichwingen nach Regeln und Gefegen, Die analog find benen, welche wir bei einer schwingenden Saite, die an gewiffen Buntten berührt wird. tennen gelernt haben.

Die Reihe berjenigen höberen Tone, welche burch Selbstteilung ber ichwingenden Luftfaule in einer offenen Robre entfteben konnen, wird ausgebrückt burch bie Reihe:

Beiter hinauf ruden bie Tone noch enger gufammen. Allen aus einfachen Rohren bestehenden Blasinstrumenten gibt man eine große Lange ber Rohre, um die Obertone möglichft rein und flar ju erhalten; sie werden deshalb auch auf ihren Grundton selten oder nie benust. Da die Schwingungszahl der Tone genau bestimmt ift, fo eignet fich ein Inftrument, welches feine Tonfolge über einem gewiffen Grundton aufbaut, für andere Tonlagen wenig oder gar nicht. In der Instrumentierung find baber für verschiedene Tonlagen gewiffe Inftrumente in verschiedenen Typen in Gebrauch, deren Röhrenlange mit der Tiefe ihres Grundtons zunimmt. Es gibt z. B. bei den Hörnern C. Sorner, F-Somer, E-Borner, bei den Marinetten C-Rlarinetten, D-Rlarinetten, B-Rlarinetten, ferner E-Trompeten, Es-Trompeten u. f. m.

Man fann nun den Schwingungsvorgang in einer Pfeife leicht fichtbar machen, indem man nach William Soptins eine bunne gefpannte Membran M, auf welche feiner Cand gestreut ift, mittels eines Fadens F Rohre auf= und abzieht (Abb. 306). Bringt man die Rfeife jum Tonen,

fo andert fich gwar ber Ton ein wenig dadurch, daß man biefen fremben Rorper in die Röhre bringt, er dauert aber ununterbrochen an; man hört, wenn die Membran fich am oberen Ende befindet, ein lautes Schwirren berfelben und fieht ben Sand auf ihr lebhaft aufwirbeln; fentt man die Dembran weiter in die Bfeife binein, fo wird ihr schwirrender Ton und ebenso die Bewegung des Sandes auf ihr allmählich schwächer, und hort vollständig auf, wenn die Membran fich in ber Mitte ber Bfeife befindel,



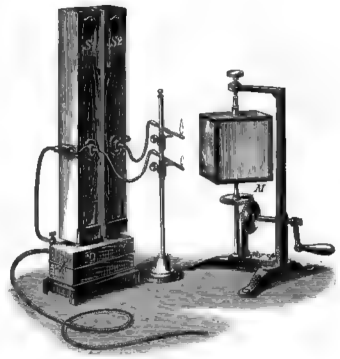
307. Barfiellung bes Schwingungeverganges und M. Abnig.

jum Beweise, daß dort ein Anoten der schwingenden Luftfaule ift. Sentt man bie Membran noch tiefer hinab, fo beginnt wieder ihr fcmirrender Ton und bas Tangen des auf ihr befindlichen Sandes und nimmt anhaltend bis zum Boden der Pfeife p. Wir hören und sehen auf diese Weise, baß, wenn die Pfeise ihren Grundton gibt, ihr Luftfäule in zwei durch einen Knoten getrennten Abteilungen fcwingt. Un ben beiben Enden ichwingen die Luftteilchen auf und nieder, ohne merkliche Dichtigkeitsanderungen au bewirken, mahrend in der Mitte der Rohre, wo fich ein Anoten bildet, bie Luft ber größten Wechfel ber Dichtigfeit erleibet.



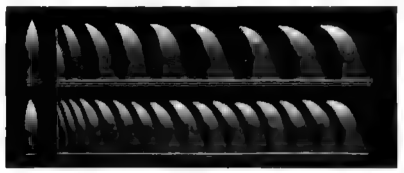
Der Schwingungsvorgang und die Anoten in einer tonenden Orgelpfeife konnen auch in fehr sinnreicher Weise nach bem Borgange von R. Konig mittels ber sogenannten

manometrifden Glammen fichtbar gemacht werben. Mbb. 307 ftellt eine offene Orgelpfeife mit brei mangmetrifchen Flammen bar. Die eine Wand berfelben ift in ber Ditte und in gleichen Abstanden von der Mitte und ben beiben Enben mit drei Lochern verfeben, welche burch feine Dembranen gefcbloffen finb. Diefe bilben bie Boden breier Rapfeln a, b, c, von welchen einerfeits brei gebogene Röhrchen r., r., r. in die Rammer KK führen, andererfeits brei rechtwinkelig gebogene, mit feinen Musitromungsöffnungen berfebene Brennerröhrchen ausgeben, welche angegundet werben fonnen, wenn burch ben Schlauch S in bie Rammer K K Leuchtgas geleitet wird ; bie Flammden fonnen burch Sahne reguliert unb gang flein gemacht werben.



808. Apparat jum Beriegen ber Slänge.

Bird nun der Grundton der Orgelpfeise erregt, so werden auch die brei Flämunchen in Schwingungen gesetzt, und zwar die mittelste am meisten; sie erlischt, während die beiden anderen Flämunchen weiter brennen, als Zeichen, daß in der Witte ein Anoten vorshanden ist. Bläft man dagegen die Pseise stärker an, so daß sie ihren ersten Oberton



809. Manameterflammen für den Grundton und feine Ghtane.

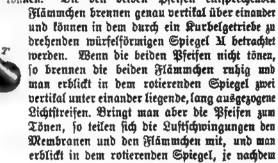
gibt, so verschwindet der Anoten in der Mitte; hier bildet sich jest eine Stelle stärkter Schwingung, während bei dund o zwei Anoten entstehen, so daß nunmehr die Flämmchen bei dund o verlöschen, während die mittelste brennen bleibt. Solche manometrische Flammen bilden ein sehr empsindliches Mittel zur Untersuchung der Drucks und Schwinsgungsverhältnisse tönender Luftsäulen; ihre Form und ihr Aussehen ändern sich bei der Schwingung, ebenso wie jede frei brennende Flamme sehr start auf einen Schall oder einen Ton reagiert und demgemäß ihr Aussehen ändert. Um die einzelnen Schwingungen

der Flamme beobachten zu fonnen, betrachtet man fie in einem rotierenden Spiegel; man fieht alsdann in dem Spiegel eine Reihe getrennter charakteriftischer Lichtbilder, mahrend

man einen langen gleichmäßigen Lichtstreifen erblick, wenn die Flamme

nicht in Schwingung verfest ift, fondern rubig brennt.

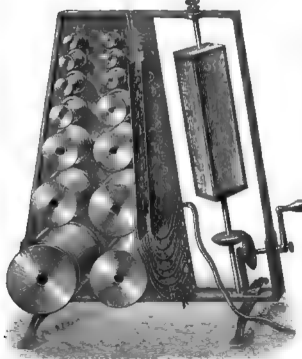
Auf bem Luftkaften A (Abb. 308) stehen zwei gleiche mit manometrischen Mammenvorrichtungen versehnen Orgelpfeifen, beren Donhöhen durch die Schieber S, und S, genau abgestimmt oder gegen einander verstimmt werben können. Die den beiben Pfeifen entsprechenden



die Pfeisen benselben Ton geben oder Schwebungen mit einander bilden, zwei genau gleiche oder von einander abweichende, in charatterstissische Einzelbilder getrennte Reihen. Wählt man nicht zwei gleiche Pfeisen, sondern solche, daß die eine die Oktave des Tones der

andern gibt, so erblickt man die beiden in Abb. 309 bargestellten Reihen getrennter Lichtbilder.

Singt man in ben Schalltrichter T (Abb. 310) auf eine und diefelbe Tonhohe nach einanber die einzelnen Botale a, e, i, o, u, fo erblict man in bem Spiegel entiprecende Reiben einzelner Lichtbildden, welche für jeben Botaltlang vericieben und darafteriftifc finb. R. Ronig in Paris hat zum Studium ber Rlangfarbe ber periciebenen Tone folde manometrifden Flammen mit Rejonatoren in Berbinbung gebracht. Abb. 311 ftellt einen Königschen Apparat mit 14 Universalresonatoren bar für bie Berlegung ber Klange in einfache Tone vermittelft manometrifcher Flammen.



810. Apparat für Dokalklänge

811. Kunige großer Apparat jum Sindinm ber Rlangfarbe.

Kundtiche Staubsiguren. Eine andere interessante Methode, die Luftschwingungen in einer tönenden Rohre sichtbar zu machen, ist von Kundt angegeben worden. Schützt man in eine etwa 2 m lange Glasröhre ein recht leichtes Bulver, z. B. Kort- oder Lykopodiumpulver, verteilt es der ganzen Länge nach gleichmäßig, verschließt dann die Röhre und bringt sie dadurch zum Tonen, daß man sie in horizontaler Lage in der

Witte festhält oder einspannt und über die eine Hälfte mit einem feuchten Tuchläppchen reibt, so teilen sich die Longitudinalschwingungen der Röhre der eingeschlossenen Luft und dem leichten Bulver mit, und letteres ordnet sich in der durch Abb. 312 dargestellten regelsmäßigen Form an, welche uns zeigt, in welchen Abteilungen die Luftsäule ihre Schwinzungen aussührt. Die Abbildung stellt nur einen Teil der Röhre dar. Die treissörmigen Stellen deuten die Anoten an, zwischen denen das Pulver sich in sentrecht zur Längsachse gerichteten Querstreisen, Rippen, anordnet. Die Entsernung zweier Anoten entspricht der halben Wellenlänge des Tones in Luft; die Länge der longitudinal und in gleichem Ahythmus mit der Luft schwingenden Glasröhre entspricht aber auch der halben Wellenlänge im

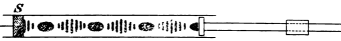
Glas. So oft also die Entfernung zweier Anoten in der Länge der Glasröhre enthalten ift, um soviel mal schneller pflanzt sich der Schall im Glase schneller als in der



812. Aundtfche Stanbfiguren.

Luft fort. Die Kundtsche Methode bietet also zugleich ein bequemes Mittel zur Lösung einer wichtigen physikalischen Aufgabe, nämlich zur Bestimmung des Verhältnisses der Schallzgeschwindigkeit in Glas und Luft und, da wir weiter die Röhre mit verschiedenen Gasen, mit Wasserstoff, mit Kohlensäure u. s. w. füllen können, zur Bestimmung des Verhältznisses der Schallgeschwindigkeit in verschiedenen Gasen. Sie ergibt sich in Kohlensäure fleiner, in Wasserstoff größer als in Luft. Je dichter das Gas ist, um so geringer ist die Schallgeschwindigkeit in ihm, und zwar ergibt sie sich umgekehrt proportional der Duadratwurzel aus der Dichte, ferner nimmt sie mit wachsender Temperatur zu und ist endlich auch abhängig von der Elastizität des Gases.

Rach einer ähnlichen, von Kundt angegebenen Methode läßt sich auch die Schallgeschwindigseit in longitudinal geriebenen Stäben verschiedener Substanzen bestimmen. Zu diesem Zwede wird der betreffende Stab in horizontaler Lage in seiner Mitte sestgeklemmt (Abb. 313) und über das eine mit einem dünnen Korkplättchen versehene Ende
eine weitere Glaszöhre gestülpt, welche der Länge nach mit Kork- oder Lykopodiumpulver
oder mit Rieselssäure gefüllt ist, und deren Länge durch einen verschiebbaren Stempel S
verändert werden kann. Bringt man nun den Stab, indem man die eine freie Häste
mit einem feuchten Tuche anreibt, zum Tönen, so erzeugen seine Longitudinalschwingungen
auch in der Glaszöhre stehende Luftschwingungen, durch welche der Staub in periodische



818. Aundtiche Röhre gur Bestimmung der Schallgeschwindigkeit.

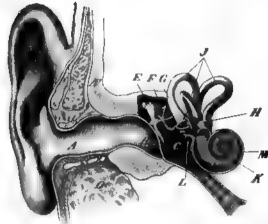
Figuren angeordnet wird. Durch Berschiebung bes Stempels S läßt sich leicht diejenige Länge auffinden, für welche das Aufwirdeln des Staubes am heftigsten und die Figurensbildung am schärfften ist. Ist dann l die Entsernung zweier Knoten und L die Länge des geriebenen Stades, so gibt das Berhältnis $\frac{L}{1}$ an, um wieviel mal sich der Schall in dem betreffenden Waterial schneller fortpslanzt, als in der Luft; er pslanzt sich demnach $331 \cdot \frac{L}{1}$ Weter in der Sekunde fort, wobei zu bemerken ist, daß diese Fortpslanzungsegeschwindigkeit sich auf die Temperatur von 0° C. bezieht, und daß sie mit steigender Temperatur größer wird. In Stahl beträgt sie bei mittlerer Temperatur etwa 5000 m, in Kupfer 3560 m.

Das menschliche Ohr. Da der Schall die Eigentümlichkeit hat, sich in festen Körpern besser als in freier Luft fortzupflanzen, da ferner der Kopf der Menschen und Tiere zum großen Teile aus festen Körpern, den Knochen, besteht, so kann das Organ zur Aufnahme und Übermittelung der Schallwellen an das Nervensusten tiefer und gegen äußere schälliche Einflüsse geschützter liegen, als das Auge.

Man unterscheidet einen äußeren, einen mittleren und einen inneren Teil bes Gehörorgans. Der äußere (Abb. 314) umfaßt Ohrmuschel, äußeren Gehörgang A und

Trommelfell B, der mittlere Trommels oder Paulenhöhle C, Ohrtrompete D und Gehörsknöcklichen E, F, G, und der innere Teil wird vom Labyrinth H.—M gebilbet.

Die Chrmuschel mit dem trichtersörmigen äußeren Gehörgang A dient zur Übermittelung der das Ohr treffenden Schallwellen an das Trommelsell. Der Gehörgang wird vorn von Knorpel, weiter hinten vom Schläsen- und Felsenbein N umgeben und liegt so ganz sicher in die sestessen, die das Eindringen von Fremdförpern verhindern, und Drüsengänge, welche harchen, die das Eindringen von Fremdförpern verhindern, und Drüsengänge, welche von O aus Ohrenschmalz absondern, um den Gehörgang und das Trommelsell geschmeidig zu halten. Den Abschluß der äußeren Gehörsteile bildet das Trommels oder Pausensell B, eine schrägliegende sehnige Haut in einem knöchernen Kinge, welche als Membran die von außen kommenden Wellen an die Pausenhöhle C übermittelt. Diese steht mit der äußeren Lust durch die Eustachische Röhre oder Ohrtrompete D in Berbindung, welche in den oberen Teil der Schlundhöhle mündet. Der Zwed dieser Röhre besteht darin, eine Sprengung des Trommelselles durch zu starte Schallwellen zu verhüten, indem diese sowohl durch den äußeren Gehörgang, als auch



814. Das Sehörsergan der rechten Heite, blofigelegt; die inneren Teile vergebert und das Labyrinih der geößeren Deutlichleit wegen nach vorn gedreht. A Außerer Bedörgung, U Trommetfell. O Gaufenhölle, D Ohrtrombete. Die Gedörfnichelchen: E danmer, F Andock, E Steigbülgel, H Bordof des Labyrinihe, I die drei Gogengänge, K Arommethöhentreppe, som runden Jenster L führend, M Bordofireppe, N Schläfenbein, O Ohrspeicheldrelie.

burch die Eustachische Röhre, also von beiben Seiten des Trommelfelles, Butritt zu bemselben erhalten.

In der Bautenhöhle liegen die Behörfnöchelchen (Abb. 315), welche die Schwingungen des Trommelfelles an das Labyrinth vermitteln. Sie beifen Sammer E, Ambog F und Steigbügel G. Der Stiel bes Sam: mers (2) ift mit bem Trommelfell verwachsen; fein Ropf (1) liegt auf dem Umboß, und beffen Fortiat (3) mittele bes Linfentorperchens (4) am Belent (5) bes Steigbügels, ber mit ber Membran im ovalen Fenfter bes Labyrinths bis auf einen fcmalen Rand bermachfen ift. Sammer unb Amboğ tragen bie Bewegungswellen für die Gehörknochelchen, indem fie durch Mustelbander mit ber umgebenben Soblenwand verwachfen finb.

Das innere Ohr besteht aus dem Borhof A (Abb. 316), der Schnede B und den drei Bogengängen C_1 , C_2 , C_3 . Außer dem schon erwähnten ovalen Fenster, das in den Borhos mündet, sieht das Labyrinth mit der Pausenhöhle noch durch das Ende der Schnede, das runde Fenster L (Abb. 314) oder kleine Trommelsell in Berbindung. Die drei Bogengänge sind drei rechtwinkelig zu einander stehende, halbkreissörmige Anochenkanäle, welche die Ampullen a_1 , a_2 , a_3 (Erweiterungen) und schlauchartigen Fortsähe des elliptischen Säckhens da ausnehmen und wie das ganze Innere des Labyrinths mit dem Labyrinths oder Gehörwasser angefüllt sind. Das runde Säckhen da sende siene schlauchartigen Fortsähe in die Schnede.

Der Gehörnerv teilt sich im Borhof in zwei Afte, welche durch die beiden Sachen in die Bogengänge, bezw. in die Schnede gelangen. In der Schnede selbst läuft er in die Cortische Membran aus, die etwa 3000 Fasern enthält, welche klaviaturähnlich auf beiden Seiten der die Schnede halbierenden Spiralplatte befestigt sind, und von denen wahrscheinlich jede einzelne auf nur einen ganz bestimmten Ton abgestimmt ist und regaiert. Einer Entbedung von Max Schultze zufolge sindet die unmittelbare Übermittelung der Schwingungen des Labyrinthwassers an den Gehörnerv erst mittels sog. Hörhärchen stalt; dies sind mitrossopisch kleine haarsörmige Lamellen, welche durch die Schwingungen der Cortischen Fasern, sowie durch die des Wassers erregt werden, und ihre Bibrationen den zwischen ihren Wurzeln liegenden Rervenaussäusern mitteilen.

Der Gang der Schallwellen ist also solgender: durch das äußere Ohr und den äußeren Behörgang gesammelt, versetzen sie das Trommelsell in Schwingungen, die mittels der Behörtnöchelchen nach dem ovalen Fenster und ins Labyrinth übermittelt werden. Durch die Schwingungen der Luft in der Pautenhöhle gelangen die Schallwellen serner durch das runde Fenster in den Borhof, von wo sie durch das Gehörwasser, die Ampullen und Schläuche, sowie durch die Cortischen Fasern den Gehörnerven und weiter dem Gebirn übermittelt werden.

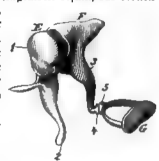
So mannigfach und verworren auch die Wellenzuge fein mögen, die an unfer Ohr ichlagen, basfelbe besitt im höchften Grabe die Fähigkeit, die zusammengehörigen Erschütterungen von einander zu sondern und fie auf ihre einzelnen Ursachen zurudzubeziehen. Wir unterscheiden in bem Geräusch, das ununterbrochen die Außenwelt erfüllt, das Rollen

ber Bagen, bas Lachen, Sprechen, Singen ber Denichen, bas Bogelgezwiticher, bas Tiden ber Uhr und welches immer Die Laute, Die Geräusche und Tone bes bewegten Lebens fein mogen, wir tonnen fie ficher analyfieren, obgleich fie alle gufammen und auf einmal durch die bin und ber gebenbe Bewegung ber Gehortnochelchen auf unfer Labhrinthwaffer wirten. Der Gehörapparat ist in dieser Beziehung unendlich bewunderungswürdig und viel feiner als selbst das Auge organisiert, welches zwar, wenn es auf ben Spiegel eines Teiches blidt, in ben wir an zwei ober brei verschiebenen Stellen Steine geworfen haben, aus dem gekräuselten, durch Ubereinanberlagerung ber verfchiebenen Bellenfufteme gebilbeten Bellennet bie einzelnen Ringinfteme beraus ertennen und auf ihre befonderen Urfachen gurudgubegiehen bermag, aber von biefer Fahigfeit im Stich gelaffen wird, fobalb bie Bahl ber Erichutterungspunfte eine größere wird. Aus ber

Tonflut einer vollen, bewegten Orcheftermufit löfen wir dagegen die Tonfiguren jedes einzelnen Instrumentes aus, und ein geübtes Ohr vermag leicht unter hunderten von Sangern einen Kalichlingenden herauszuhören.

Die Telephonie. Den Schluß dieses Abschnittes soll die Beschreibung zweier Apparate bilden, deren Ersindung nicht nur sederzeit zu den glanzendsten der Wissenschaft zählen wird, sondern von denen der eine in verhältnismäßig kurzer Zeit auch von hervorragendster praktischer Bedeutung, ja man kann wohl sagen, bereits zu einem unentbehrlichen Faktor unseres modernen Gesellschafts- und Berkehrslebens geworden nur, sondern noch in den sünfziger Jahren Eräumerei erklärt haben, wenn ausgesproch den Telegraphendraht auf Hunderte von Meson das dieser mit seinem Ohr unsere Stir

Dem Oberlehrer Philipp Reis in Frankfurt a. M. gebührt bas Berdienst, zuerst ben Gedanken gehabt und realifiert zu haben, den elektromagnetischen Telegraphen zu benugen, um unsere Stimme in weite, ferne Lander hin vernehmbar zu machen. Der elektromagnetische Apparat spielt in diesem weit verzweigten Gehörwerkzeug die Rolle der Gehörknöchelchen, welche die Erschütterungen von einer Membran zu einer anderen wett



916. Gehärknächelden.



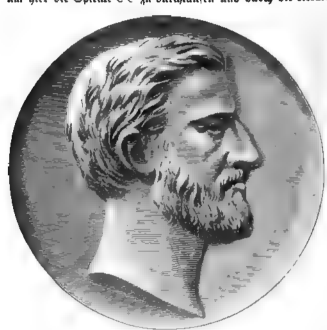
316. Pas Sabyrinth, ftart bergrößert und jum Teil gebfinet. A Borhof, B Schnede, C1, C2, C2 bie drei Bogengange bes Labyrinthe, a AR bes Gehörnervs, a., a., a., laichenformige Erweiterungen (Ampullen) ber Bogengangsickluche, d., bigeitörniges, b., ellibetiiches Eldchen, d Spiralpiatte.

unentbehrlichen Faktor unseres mobernen Gefellschafts- und Berkehrstebens geworden ift. Man würde es in stüherer Zeit nicht nur, sondern noch in den fünfziger Jahren unseres Jahrhunderts für eine phantastische Träumerei erklärt haben, wenn ausgesprochen worden wäre, daß es möglich sei, durch den Telegraphendraht auf Hunderte von Meilen sich mit einem Menschen zu unterhalten, so daß dieser mit seinem Ohr unsere Stimme mit allen ihren Gigentümlichkeiten und Rüancen vernehmen, daß er unser Lachen und die Melodie hören solle, die wir singen, genau so, als ob er neben uns stände. Und doch ist dieses vermeintliche Phantasiegebilde bis zu einem hohen Grade der Bollsommenheit zur Wirklichkeit geworden.

entfernten unter Bermittelung ber magnetifchen Schwingungen eines Gifenftabes im

pflangen.

Das Reissiche Telephon ist in Abb. 318 dargestellt und hat folgende Ginridaus Muf der Station I befindet fich ein hohles, vorn mit einer Schalloffnung & verichate Raftchen, welches an feiner oberen Glache eine Offnung hat, die mit einer feinen, mergespannten Membran verichloffen ift. Auf diefer Membran liegt ein feines Plate platichen p, und darauf trifft die Spite eines febernben Platinftiftes n, ber fo regulen tft, daß er bas Plattenen p, wenn bie Membran in Ruhe ift, gerade berührt, und bis die Berührung unterbrochen wird, wenn die Membran bin und her ichwingt. Duch bin abwechielnde Berührung und Greilaffung wird ein eleftrifcher Strom geichloffen m) unterbrochen, der von einer Bunfenichen Batterie B (3-4 Elemente) aus burd be Alemmidraube a in das Platinplatichen p und burch ben Stift n in bie zweite Alent fcraube li geleitet wird, von welcher ber Leitungebraht nach ber Station II gefuhn un, um hier die Spirale C C' gu burchlaufen und burch bie Klemmichraube d und ben mit ir



817. Philipp Beis Rach bem Redalllonporirat an feinem Dentmale ju Friebrichsborf bei Somburg.

verbunbenen Drahi e in Batterie gurudgutehren 32 der Mitte ber Spirale lieg ein bunner Eifenbraht, in mit feinen beiben Cuben a zwei auf bem Reismu boden gg rubenben Suga ff befestigt ift. Die Erit hi und klauf beiben St tionen bilben eine Telegia phenvorrichtung, um den entfernten Sorer ben to ginn der Mitteilung gu fig nalifieren.

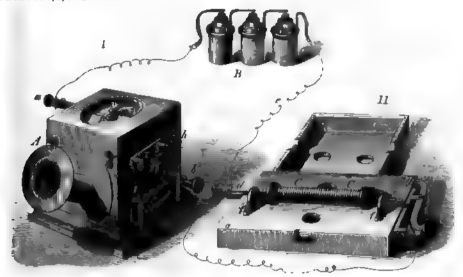
Das Biebergeben bes in ben Schallbecher A bit eingesungenen Tones beruht nun darauf, daß bas Gifes stäbchen, so oft es durch den in der Spirale freisender eleftrischen Strom magne: tifiert und entmagnetifiert wird, in Longitudinalicimin gungen gerat, bie ale Ten mahrgenommen werben, ent: fprechend dem am Anigabe:

ort in den Apparat gesungenen Jon, durch beffen Schwingungen die Membrau erregt murbe. Der Rejonangboden dient gur Berftarfung bes Tones.

Reis hat mit feinem Apparat bereits im Oftober 1861 Berfuche angestellt, Die ein befriedigendes Reinltat ergaben. Gine mäßig laut gesungene Melobie wurde in einer Entfernung von 100 m durch den Reproduttioneapparat deutlich wiedergegeben. Indeffen litt ber Reiside Apparat noch an Unvolltommenheiten, welche feiner Ginführung in bie Braris hindernd im Wege ftanden.

Er fonnte nämlich zwar die Tonhohe und bis ju gemiffem Grade auch bie relativen Tonftarten wiedergeben, nicht aber die Rlangfarbe, Die gerade für bas Telephonieren des gesprochenen Wortes von größter Bichtigfeit ift. Denn wie wir gefeben haben, ift neben der Edywingungegahl, welche die Tonbobe, und ber Schwingungeweite ober Umplitude, welche die Tonitarte bedingt, gerade die Schwingungeform, Die durch Die Chertone bedingt wird, wejentlich fur ben individuellen Charafter ber Klangfarbe ber verschiedenen mufitalischen Instrumente und gang besonders für die Klaugfarbe der menich bon gesonderten Stromstößen (pulfatorische Ströme nennt sie Bell) nicht gut wiedergeben, wohl aber durch allmähliches Anschwellen und Abnehmen des Stromes.

Im Gegensat zu den pulsatorischen Strömen nennt Bell die Stromänderungen uns dulatorische Ströme.

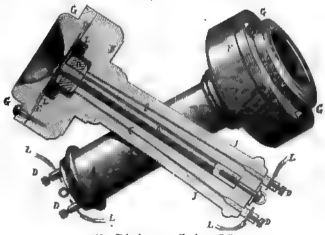


818. Das Rrisfthe Welephon.

Das Reissche Telephon vermochte solche undulatorischen Ströme nicht zu erzeugen. Die Stromftoße des Tonsenders riesen auch nur stoßweise Magnetisierungen des Empfängers hervor, und die Folge davon war, daß die eigentliche Lautübertragung gestört und vers bedt wurde durch die fraftigeren Erschütterungen, die das mit jeder Schwingung vers bundene Öffnen und Schließen des konstanten Stromes hervorbrachte.

Bur beutlichen Laut= wiedergabe ist es notwendig, baß ber Tongeber ebenfo wie ber Empfanger burch einen allmählich anschwellenben Strom aus der Rubelage in feine außerfte Lage getrieben und beim Abnehmen bes Stromes wieber in feine urfprüngliche Rubelage und darüber hinaus getrieben wird. Die Lofung biefes Broblems gelang in überrafdend einfacher, genialer Beife bem aus Ebinburg gebürtigen Brofeffor Aleg. Graham Bell in Bofton im Jahre 1877.

Š.



519. Telephon son Graham Bell.

Das Belliche Telephon ist in Abb. 319 dargestellt und folgenbermaßen einsgerichtet: Ein permanenter Magnetstab A ist an dem einen Polende von einer lurzen Induktionsspirale B umgeben, die aus feinem übersponnenen Aupserbaht gewicklt in zwei dideren Drähten CC endigt, die durch Klemmschrauben DD weiter mit den Leitungsbrahten LL in Berbindung gebracht werden. Dem einen Bolende des Magnets steht

eine an ben Randern eingespannte, aus weichem Gifenblech hergestellte Membran EE

gegenüber.

Das Ganze ist in eine Holzsassung eingefügt, welche in dem Teile G G über der Remsbran EE eine trichtersörmige Ausbohrung hat, die als Schalltrichter dient; nach unten zu wird die Holzsassung schmaler, da sie hier nur den Magnetstab, der durch eine Schrande in seiner Lage sestgehalten wird, und die beiden Leitungsdrähte CC zu umschließen hat. Auf der Gebes wie auf der Empfangsstation denken wir uns nun je ein solches Telephon und ihre Induktionsspiralen durch die Leitungsdrähte LL und die Klemmschrauben DD mit einander verbunden. Die Wirksamkeit des ganzen Systems ist nun leicht verständlich.

Bird nämlich der Schalltrichter GG als Mundstüd behandelt und in denselben hineingesprochen, so gerät die Membran E E vor dem Pole des Magnets in Schwingungen; insolge dieser Schwingungen ändert sich ihr magnetischer Zustand und berjenige des Magnetpols, und es werden in der Spirale B Industionsströme erzeugt, welche in ihrem Berlaufe den die Membran erregenden Schallschwingungen entsprechen und durch die Leitungsdräfte LL auf die Spirale des empfangenden Telephons fortgeleitet werden.



820. Berbindung bes Bellfchen Telephono.

Indem diese auf den Magnetpol einwirken, ändern sie bessen magnetischen Zustand und dadurch dessen magnetische Wirkung, auf die vor ihm befindliche sedernde Membran. Die setzere gibt dieser Einwirkung nach, sie gerät in Schwingungen, die in Betress ihrer Bahl und Form mit den Schwingungen der erregenden Membran übereinstimmen. Durch die Wembran des zweiten Telephons, des Empfängers, werden also die von der Rembran des ersten, des Gebers, kommenden elektrischen Ströme wieder als Schallichwingungen an die Luft unseres Gehörganges abgegeben; man braucht also nur den Schalltrichter des zweiten Telephons an das Ohr zu halten, um dieselben wahrzunehmen. Dasselbe Telephon kann also in doppelter Weise als Sprachrohr und hörrohr benutt werden.

Es kann hier um so weniger auf die mannigsachen Modifikationen und Berbesserungen, welche das Telephon durch Siemens, durch Edison, durch Ader, durch Böttcher u. a. ersahren hat, eingegangen werden, als die Telephonie eine eingehende Berücklichtigung im dritten Bande des "Buches der Ersindungen" erfährt. Ebenso kann hier nur auf den hohen Grad der Empfindlichkeit und der Sicherheit der Funktionierung hingewiesen werden, welchen das Telephon durch seine Berbindung mit dem Mikrophon in der Prazis erreicht hat, wodurch es heute schon zu einem für den Handels- und wirtschaftlichen Berkehr unentbehrlichen Faktor geworden ist. Alles Dies wird an jener Stelle im Zusammenhang mit den andern elektrischen Berkehrseinrichtungen in ausstührlicher

Beise bargestellt. Hier möge nur noch erwähnt werben, daß Dr. Froelich die Beswegungen der Telephonmembran beim Singen und Sprechen sichtbar gemacht und dadurch untersucht hat, daß er über derselben eine Königsche Kapselmembran mit tanzender Flamme andrachte, welche im rotierenden Spiegel beobachtet wurde. Es ergab sich aus der Natur der Flammenbilder die Bestätigung der in der Praxis beim telephonischen Sprechen gemachten Beobachtungen, daß von den Botalen i bedeutend schlechter als alle anderen, a und o am besten wiedergegeben werden, und daß die Schwingungen der Telephonmembran zwar densenigen der Stimme ähnlich, aber immer etwas komplizierter aussallen, endlich, daß wenn man Konsonanten in das Telephon hineinspricht, man sast gar keine oder nur geringe Flammenzuckungen erhält.

Der Phonograph. Roch überrafchender und wunderbarer als das Telephon ericheint jedoch eine Erfindung, Die es nicht nur ermöglicht, bas gesprochene Wort und

bie gefungene ober bon einem Inftrumente, ja von einem gangen Orchefter gespielte Melodie über weite Entfernungen hinwegzuleiten, fonbern fie auch in all ihrer Eigenart lange Reit aufzubewahren, fo daß nach einer beliebigen Reibe von Rahren bie Stimme wieber erwedt werben, basielbe Lieb wieber ertonen, biefelbe Melobie wieber gefpielt werben tann, und gwar mit bem gleichen Musbrud, mit bem fie im Moment ihrer Aufnahme gefprochen, gefungen ober gefpielt murben. Dieje intereffante und mertwürbige von Chifon im Sabre 1877 gemachte Erfindung ift ber Bhonograph. Thomas Alva Edifon, ber in hohem Grabe bas ameritanische Erfindertalent befitt, wurde am 11. Februar 1847 in Milan, einem tleinen Ranal-Stadtchen bes Rreifes Erie (Dhio), geboren. Er verbrachte bie erften swolf Jahre feines Lebens in Port Suron (Michigan) und ließ fich dann bei der Grand-Trunt-Railwan



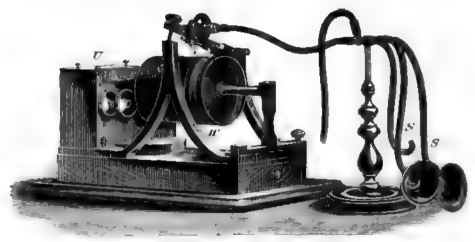
321. Thomas Alpa Chifon.

als train-boy anstellen. Aus dieser frühen Zeit wissen wir nur wenig Erwähnenswertes. Der einzige hervorstechende Zug seines Besens war seine außerordentliche Borliebe für Lektüre, die ihm bis heute in unverändertem Maße geblieben ist. Auf der Bahn richtete er in einem alten Padwagen eine Druderei und ein chemisches Laboratorium ein. In der ersteren druckte er den "Grand-Trunt-Herald", im lehteren wurden chemische Experimente angestellt, die gewöhnlich mit einem kleinen Brande oder einer Explosion endigten. Diese Borgänge waren typisch für Edisons Jugend; die mannigsaltigsten Ideen und Pläne beschäftigten ihn, zu deren Aussührung indessen seine wissenschaftliche Borbildung nicht ausreichte. Im Alter von 21 Jahren kam Edison nach Boston und von dort nach New York, wo ihm das Glück zu lächeln begann. Hier machte er die Ersindung einer Art Druckmaschine, deren Berkauf ihm einige Mittel eindrachte. Später wurde er Direktor der Gold-Indicator-Company und richtete in Rewark (New Jersey) eine Berkstatt zur Herstellung seiner Maschinen ein. Weber er wollte nicht Werkstattbesiger, sondern Ersinder sein und verlegte deshalb seinen Wohnsit nach Menlo-Kark, wo er emsig an der Bervolltommnung der Glühlampen

arbeitete. Rach einigen Jahren zog er, weil sich sein Laboratorium als zu klein erwiesen hatte, nach Llewellyn-Park (Crange, New Jersey) und baute sich dort ein Laboratorium,

welches bas befte und großartigfte feiner Urt in ber gangen Belt fein foll.

Doch nun zum Bhonographen! — Das Prinzip der Sprechmaschine, des Phonographen, ist im wesentlichen das des Telephons. Die Schallwellen werden mittels eines Sprachrohres gegen eine aus äußerst dünnem Glas oder Glimmer bestehende Membran geleitet und von dieser mittels eines Stichels auf eine schnell unter demselben rotierende (bei den ersten Modellen mit Stanniol besleidete) Balze verzeichnet. Man erhält auf diese Beise auf dem Stanniolstreisen Lindrüde, deren Form der Schwingungsform der Membran, resp. der sie tressenden Tonwellen entspricht. Dieser Stanniolstreisen lätzt sich nun in demselben Apparate wieder zur Hervorrufung derselben Tone benugen, indem, ähnlich wie beim Bellschen Telephon, der umgesehrte Vorgang dadurch eingeleitet wird, daß der an der Membran sigende Stichel durch gleichmäßig schnelles Borbeibewegen des Stanniolstreisens längs der von ihm vorher gezogenen Furchen geführt wird. Auf diese Weise muß nämlich der Stichel seht als Geber alle Bewegungen wiederholen, welche er vorher als Empfänger ausschihrte. Insolgedessen muß er auch die Nembran wieder in dieselben



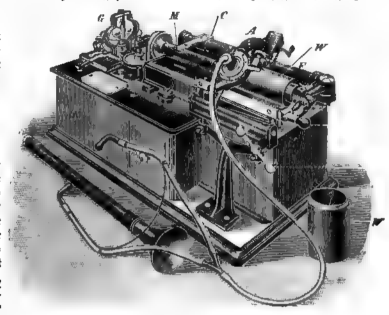
822. Sinfacher Chifonicher Dhonograph.

Schwingungen versegen, die sie selbst vorher, insolge Erregung durch die Stimme oder den Ton eines Instrumentes auf ihn übertragen hatte; die Membran muß also in ähnlicher Beise wie die Membran eines Telephons erklingen. In der That, der Phonograph spricht, singt, pfeist uns alles nach, und zwar so oft wir's wollen. So oft der Stanniolstreifen unter dem Stichel wieder vorbeigezogen wird, erklingt immer wieder dieselbe Tonsolge mit demselben Ausdruck, nur langsamer oder schneller, je nachdem die Balze gedreht wird. Trop seiner überraschenden Leistung hat sich aber der Phonograph noch eigentlich wenig im praktischen Leben einzubürgern vermocht; er gehört zur Zeit noch zu der Zahl interessanter Apparate, die zwar von hohem wissenschaftlichen Interesse sind, aber vorwiegend theatralischen Bweden dienen.

In Abb. 322 ist ein einsacher Khonograph mit mehreren Sprach- resp. Hörrohren S dargestellt, bessen Walze W mit einem Stannivsstreisen bekleidet ist und durch das Uhrwert U in gleichmäßige Rotation versetzt wird, während Abb. 323 einen der neuesten und vollkommensten Edisonschen Phonographen zur Anschauung bringt. Die Stannivsbesseichung der Walze ist hier (seit 1888) ersetzt durch eine wachsähnliche Masse, deren genauere Zusammensetzung Geheimnis des Ersinders ist. Der Wachschlinder W wird durch einen im Kasten K besindlichen Elektromotor von bewunderungswürdig ruhigen und gleichmäßigem Gange in Umbrehung versetzt. Die Geschwindigkeit der Cylinderdundrehungen (125 in der Winnte) bewirft der Regulator G durch Eins resp. Ausschalten von Widerständen. Der das Sprachrohr und die Membran tragende Arm A ruht auf

einem Schlitten; diefer wird längs der Führungsleiste F vorwärts bewegt durch ein Stud Muttergewinde M, welches auf der die Cylinderachse C bildenden seingängigen Hauptschrubenwelle aufliegt. Das Gewinde derselben, ein Reisterwerf der Feinmechanit, ist derart geschnitten, daß 100 Schraubengänge auf 1 englischen Boll (26,4 mm) gehen. Die beiden Hebelarme A und B dienen zum Aussehen der Mutter auf die Hauptspindel, resp. zum

Mbheben berfelben. Die jum Phonographen gehörigen Dembranen stehen aus äußerst dunnen Glasplattden, von benen die eine einen icharfen Stichel jum Gingraben ber Mem= branfdwingun= gen in ben 2Bacheenlinder tragt, die anbere einen ftum= pfen Stichel für Die Biebergabe berielben. Gine britte, etwas ftarfere Membran ift mit einem Meinen, icharfen Stichel verfeben, um unbrauchbar geworbene Bachsculin-



888. Menefter Gbifenfcher Phonegraph.

ber von neuem abzudrehen und fie auf biefe Beife zur Aufnahme neuer Tonftude fähig zu machen. Wegen der genauen Beschreibung der einzelnen Details muß wieder auf die bereits ermähnte Stelle hingewiesen werden.

Eine Modifitation bes Phonographen ift das Grammophon (Abb. 324). Es unterscheidet fich im wesentlichen von dem Phonographen durch die zur Aufzeichnung ber

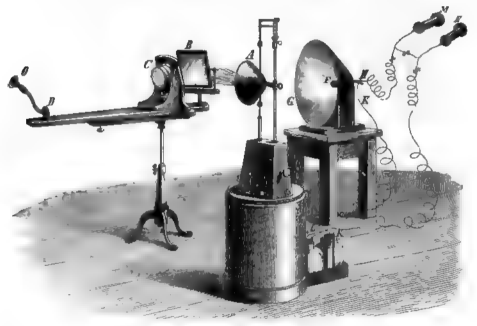


824. Бгашторфон,

Tone benutte Ebonitplatte, die an Stelle des Wachschlinders im Phonographen tritt. Der Arm mit der Membran wird allmählich durch ein Gewinde radial weiter geführt, so daß der schreibende Stichel eine fortlaufende fringängige Spirale auf der Platte besscheibt. Die Ebonitplatte wird mit der Hand oder durch einen Elektromotor in Umsbrehung versetzt.

Dud bet Erfinb. II.

Im Anschluß an den Phonographen möge endlich noch einer ingeniösen, allerdings praktisch noch nicht verwerteten Ersindung Erwähnung geschehen, die es ermöglicht, ohne Zuhilsenahme von elektrischen Leitungen, ausschließlich infolge von Bestrahlung, Töne in die Ferne zu senden. Der Apparat, der dies ermöglichen soll, ist von Graham Bell im Jahre 1880 ersunden und Photophon genannt worden. Folgendes ist das Prinzipseiner Einrichtung: Auf der Empsangsstation der in photophonischer Berbindung stehenden Stationen besindet sich ein Telephon, in welchem aber austatt des Magnetlernes weiche Eisenstäde steden, und dessen Industrionsspirale in den Schließungstreis eines von einer Batterie ausgehenden permanenten Lokalstromes eingeschaltet ist. Ein Teil dieses Schließungskreises wird gebildet durch eine Zelle aus Selen, einem dem Schwesel ähnlichen Element, welches, wie zuerst May und Sale beobachtet und später W. G. Adams und besonders Werner Siemens durch eingehende Versuche bestätigt haben, die Eigentümlichkeit besitzt, daß sein galvanisches Leitungsvermögen durch Belichtung beeinslußt und zwar vergrößert wird. Wit



825. Photophon von Graham Bell.

bem Moment, wo Licht auf die Selenzelle trifft, andert fich entsprechend dem Grade der Be lichtung fein galvanischer Biberftand und infolgedeffen die Stromftarte im Schließungstreik

Licht tann man aber durch Spiegelvorrichtungen von der entfernten Station zur Empfangsstation senden und genau auf die Selenzelle richten. Gesets nun, daß an der Gebestation die Membran, gegen welche gesprochen wird, ein nach der Empfangsstation gerichteter Spiegel ware, so würden bessen Erschütterungen hier abwechselnd Belichtungen des Selens bewirten, deren Dauer und Stärte von den erregenden Tonschwingungen abhängig war, und die durch die gleichartigen Stromänderungen vermittelst der Telephonmembran auf der Empfangsstation hörbar gemacht werden könnten.

Nach diesen Prinzipien hat Bell einen Apparat konstruiert, der in Abb. 326 dar gestellt ist, und mit welchem auf eine Entsernung von 213 m photophonische Experimente mit Erfolg ausgesührt sein sollen; allein zu praktischer Bedeutung ist derselbe noch nicht gelangt. — Die rechte Seite der Abbildung stellt die Empfangsstation mit den beiden Telephonen M und N der Batterie KL und der im Brennpunkte des Hohlspiegels G bestindlichen Selenzelle F dar. Diese wird von der Ausgabestation aus, welche die linke Seite der Abbildung darstellt, in folgender Beise belichtet: Bon einem Beliostaten oder einer

-

elektrischen Lampe A wird ein Lichtbündel auf den Spiegel B geworfen, von diesem restektiert und durch das Linsenspstem C auf die Wembran D des Sprechtelephons OD konzentriert. Diese Wembran, die aus einem sehr dünnen, versilberten Glasplätichen besteht, restektiert die auf sie treffenden Lichtstrahlen, die durch die Linse E parallel gemacht werden, nach der Empfangsstation, wo sie von dem Hohlspiegel G auf die Selenzelle Fkonzentriert werden. Wird nun die Wembran D durch Gegensprechen in Schwingungen versetz, so treffen intermittierende Lichtstrahlen auf die Selenzelle und verursachen momentane Verstärtungen oder Absichwächungen des Lokalitromes KFHMNL. Durch letztere werden die Wembranen der Telephone MN in hörbare, den Schwingungen der Wembran D entsprechende Librationen versetzt.

Auf dem Prinzipe des Bellschen Photophons beruht auch das Radiophon oder Thermophon, mit dessen Konstruktion sich hauptsächlich E. Mercadier beschäftigt hat. Bei demselben kommen vorzugsweise die thermischen Eigenschaften der Strahlen zur Wirkung. Ein Strahlenbündel wird durch irgend einen Tongeber intermittierend gemacht. Bu diesem Zwed wird eine Glasscheibe mit schwarzem Papier beklebt, das konzentrisch mehrere Reihen von äquidistanten Löchern enthält. Je nach der Wahl der Löcherreihe auf welche man während der Drehung der Scheibe das Strahlenbündel auffallen läßt, erhält man bestimmte Intermittenzen, die mittels eines passenden Empfängers als Schall hörbar gemacht werden können. Als einen empfindlichen Empfänger eignet sich nach den Versuchen Wercadiers z. B. eine einseitig berußte, seine Glimmerscheibe, welche auf den unteren Rand eines Hörrohres besestigt wird. Es handelt sich bei diesem Vorgange um Wärmewirkungen der durch die Löcherreihe der rotierenden Scheibe unterbrochenen Strahlen. Die sehr schnell auf einander solgenden Erwärmungen des Empfängers erzeugen Schwingungen, deren Anzahl bedingt ist durch die Anzahl der Erwärmungen, so daß also die Tonhöhe ausschließlich von der Anzahl der Unterbrechungen der Wärmestrahlen abhängt.

Wenn auch diese Formen von Fernsprechapparaten eine praktische Berwertung bisher nicht gefunden haben, so find sie doch zweiselsohne von hohem wiffenschaftlichen Intereffe.

Bom Lichte.

Wesen und Fortpflanzung des Lichts. Polarisation.

Ansichten der Allen über bas Befen des Lichts. Aepler. Cartesius. Augghens. Aewton. Die Andulationsund die Emanationstheorie. Fortpflanzung des Lichts. Aessung der Geschwindigkeit durch die Verfinsterung der Jupitertrabanten von Cassini und von Römer. Aberration. Brabley. Fizeaus Arthode. Volarisertes und gewöhnliches Licht. Abrrenbergs Volarisationsapparat. Praktische Anwendung der Volarisation in der Technik. Mikrogeologie. Saccharimetrie.

Licht und Wärme — die Geschenke, durch welche die Sonne Leben gibt, fördert und bildet — sind die Grundbedingungen alles organischen Seins, und wenn die Wärme die Kraft bedeutet, so bedeutet das Licht die Herrlichkeit, den Geist und den Verstand. Die Nahrung gibt unserm Körper Wärme, unseren Muskeln Spannung, aber wir blieben hilfslose Geschöpse, wenn wir kein Organ für das Licht besäßen, keine Fähigkeit, Bilder von der Außenwelt in uns aufzunehmen. Das Auge bereichert uns mit Ersahrungen, die wir mit keinem unser übrigen Sinne machen können. Darum setzt jede Sprache Licht und Klarheit, Weisheit und Erleuchtung als engverwandte Begriffe neben einander. Wenn nun auch viele durch das Licht bedingte natürliche Erscheinungen einerseits und manche auf ihnen beruhenden Anwendungen zu wissenschaftlichen und praktischen Zweden andererseits längst bekannt waren, so ist man doch erst in neuerer Zeit zu klaren und befriesbigenden Vorstellungen über die wahre Natur des Lichtes gelangt.

Schon das frühe Altertum hat vom Wesen des Lichtes sich seine eigenen Begriffe zu machen gesucht. Allein die Philosophen gingen auf falschen Pfaden. Analog den übrigen törperlichen Empfindungen dachte man sich das Sehen als eine Art Tastempfindung. Feine Fühler gehen gewissermaßen, so nahm man an, vom Auge aus und empfangen dort, wo sie auf entgegenstehende Körper treffen, Eindrücke. Die Lichtbewegung sollte also, wie noch in dem Euklid zugeschriebenen Werk über die Optik ausgesprochen wird, nicht von dem

Bom Lichte.

gesehenen Körper, sondern vom Auge aus stattfinden. "Die Gestalt unster Augen", heißt es in einem Werke des Heliodor von Larisa, "welche nicht hohl, noch so wie die anderen Sinne eingerichtet sind, beweist, daß das Licht aus ihnen ausströmt." Wie eine empfangende Hand, meinte man, müßte das Auge gesormt sein, wenn es etwas von außen kommendes ausnehmen sollte; und da dies nicht der Fall wäre, da ferner die Augen sehr glänzend seien, und manche Menschen und Tiere selbst bei Nacht sollten sehen können, so gab man bereitwillig einer Unsicht Raum, die erst einer strengeren Untersuchung weichen mußte. Plato sühlte das Ungenügende dieser Theorie, er vermochte aber doch nicht sich vollständig von ihr loszusagen. Er ergänzte sie durch die Annahme, daß das Licht (die Ursache des Sehens) nicht bloß von den Augen, sondern ebenso auch von den gesehenen Körpern ausginge, und daß durch das Zusammenstoßen der beiden Strahlen die Empsindung des Sehens hervorgerusen würde.

Erst Aristoteles verwarf die langgehegte Anschauung, welche das Auge gewissermaßen mit einer Laterne verglich. Das Auge könne nicht so seuriger Natur sein, vielmehr musse es im Innern wässerig und durchsichtig sein, weil der Sehnerv an der hinteren Band liege; das Sehen werde durch Bewegungen eines durchsichtigen Wittels zwischen

bem gesehenen Gegenstande und dem Muge bewirkt.

Diese Ansicht, welche wir als ben Keim der späteren Theorieen über das Licht betrachten konnen, erhalt durch Lucrez in anderer, bestimmter Beise Ausdruck:

Also sag' ich, es senden die Oberflächen der Rörper Dunne Figuren von sich, die Sbenbilder der Dinge; Hautchen möcht ich sie nennen und gleichsam die Hullen derselben; Denen entspringend sie dann die freien Lufte durchströmen —

heißt es in dem Gedicht "De rerum natura", und wenn wir bei Aristoteles die ersten Anfänge der erst viel später zu vollständigem Siege gelangten Bellentheorie erkennen können, so scheinen uns diese Lucrezischen Berse einige Ühnlichkeit mit den Sägen der bis dahin angenommenen Emanationstheorie auszudrücken.

Daß das Licht von den sichtbaren Körpern ausgehe, hatte sich im Mittelalter zur positiven Wahrheit unter den Philosophen erhoben (Optik Alhazens, eines gelehrten Arabers). Reiner aber von allen denen, die sich mit der Erörterung der auf die Lehre vom Licht bezüglichen Fragen beschäftigten, hat eine mathematische Behandlung des Gegenstandes versucht.

Der erste, welcher auf exaktem, strengem Wege sich an die Erklärung der optischen Erscheinungen wagte, war Repler. Das Licht selbst hält er für nichts Körperliches. Er spricht sich zwar nicht mit Bestimmtheit über die Natur desselben aus, allein es hindert ihn dies nicht, die Abnahme der Intensität des Lichtes bei wachsender Entfernung des leuchtenden Körpers, serner die physikalischen Erscheinungen der Brechung, der Spieges lung u. s. w. quantitativ zu bestimmen. Da er zeigte, daß diese Erscheinungen mechanischen Gesehen unterworfen seien, und auch auf ganz selbständige Weise ihre Berechnung ausssühren lehrte, so hat man die ersten wirklich nupbaren Begriffe und Ersahrungen ihm zu danken. Das eigentliche Wesen des Lichtes blieb dabei ganz aus dem Spiele; wären aber die mechanischen Wissenschaften damals schon so ausgebildet gewesen, wie sie es heute sind, so würde Kepler und ebenso der nach ihm zunächst in der Geschichte der Optik solgende Cartesius mit Leichtigkeit diesem Teile der Physik einen Weg haben vorzeichnen können, auf welchem vielleicht ein langer und bis nahe in die Gegenwart reichender ununterbrochener Streit unter den Anhängern zweier Hypothesen umgangen worden wäre.

Bunächst waren es die mertwürdigen Erscheinungen der Lichtbrechung, welche die Frage nach der inneren Natur des Lichtes wieder in den Bordergrund stellten. Bit können hier auf eine detaillierte Untersuchung nicht eingehen und müssen uns begnügen, zu erwähnen, daß Cartesius durch die Phänomene der Spiegelung darauf geführt wurde, die Lichtstrahlen als materielle Körperchen anzusehen und sie mit einem geworfenen elastischen Balle zu vergleichen, der, unter einem bestimmten Winkel auf einen widerstehenden Körper ausschlagend, von demselben unter gleichem Winkel wieder abspringt. Dieser Vergleich würde, um auch für die Erklärung der Verchungserscheinungen zugelassen zu werden, voraussetzen, daß sich das Licht in einem dichteren Körper (Glas, Wasser)

rascher bewegt als in einem bunneren (Luft). Fermat bestritt dies mit der Behauptung, daß dichtere Mittel der Bewegung des Lichts einen größeren Widerstand entgegensehen müßten als dunnere. Diese Zeitepoche der wissenschaftlichen Entwickelung ist deshalb von besonderer Wichtigkeit, weil jest zum erstenmal die Kardinalstage nach der Geschwindigkeit des Lichtes eine bestimmte Fassung erhielt. War die Geschwindigkeit in dichteren Mitteln wirklich eine größere als in dunneren, so ließen sich die Erscheinungen der Brechung mit der Annahme kleiner, von dem leuchtenden Körper ausgeschleuderter Lichtsügelchen erklären (Emanations oder Emissionstheorie); wurde die Fortpslanzungsgeschwindigkeit des Lichtes dagegen kleiner beim Übergang aus einem dünneren in ein dichteres Medium, so war diese Hypothese unzulässig, und es mußte nach einer anderen Erklärung gesucht werden.

Sehr balb nach Cartefius trat Hooke auf (1665) und lehrte, bas Licht bestehe in Schwingungsbewegungen; aber erst Hunghens (1690) schuf aus diesem Gedanken eine vollständige Theorie, welche auch von dem berühmten Mathematiker Euler angenommen

und verteidigt murbe.

Es dürfte wohl kaum unter unseren Lesern einen geben, welcher die Auswendung großer Mühe und die Anstrengungen der bedeutendsten Geister zur Lösung so sublimer Fragen, wie der eben ausgesprochenen, als überslüssig und spitzsindig ansehen möchte. Aber selbst derzenige, der den hohen Stand unserer heutigen Kultur in seinem Umsange begreist und mit beglückendem Stolze sich als den Sohn einer Zeit fühlt, die in jeglicher Art des Reichtums weit über allen Zeiten der Vergangenheit steht, richtet den Blid der Dankbarkeit gewöhnlich nicht weit genug zurüd und fängt gern da an zu vergessen, wo ihm der Nutzen für das praktische Leben nicht mehr so ohne weiteres in die Augen springt; — darum dieser Rückblid auf die entlegenen Vorstusen einer Wissenschaft, welche eine für die Wenscheit so wichtige Disziplin umsaßt. Die große Wenge freut sich zwar der Früchte, sie vergißt aber gar zu häusig derer, welche die Bäume pflanzten.

Wenn wir einen Stein in den ruhigen Spiegel eines Teiches werfen, so sehen wir, wie im Abschnitt "Bom Schall" auseinandergesett worden ist, von dem getroffenen Punkte aus gleichmäßige Wellenringe nach allen Seiten hin fortschreiten, dis sie, mit der größeren Entfernung immer schwächer werdend, endlich verschwinden. Wie der eine Ring nach außen hin sich fortbewegt, folgt ihm ein zweiter, und in regelmäßiger Ubwechselung sehen wir dieselben Punkte des Wasserspiegels sich zu kleinen Bergen erheben oder als kleine Thäler hinabsenken. Das Wasserspiegels sich zu kleinen Bergen erheben oder als kleine Thäler hinabsenken. Das Wasserspiegels sich zu kleinen Bergen erheben oder als kleine Teilchen — das konnen wir beobachten, wenn wir ein kleines Stückhen Holz auf dem Wasserspiegen, wenne wieder an ihre frühere Stulle zurück; sie machen bloß auf= und niedergehende oder kreisförmig oder elliptisch in sich zurückehrende Beswegungen, die ganz den Schwingungen eines Pendels zu vergleichen sind. Alle diese Schwingungen und Ausweichungen ergeben als Summe die Welle. Dieselbe verschwindet, wenn endlich die kleinen Wasserichen infolge der unausgesetzt wirkenden Reibung alls mählich die ihnen durch den Wurf des Steines mitgeteilte Bewegung verloren haben.

Die Belle selbst ist sonach nichts Körperliches, sie ist nur ein Bewegungszustand. Sie pstanzt sich in gerader Richtung sort, wenngleich ihre Form die eines Kreises oder strenger genommen die einer Augeloberstäche ist; denn die wellensörmige Bewegung geht, wenn wir sie auch mit dem Auge nicht beobachten können, auch auf die über dem Wasser liegende Luft über und in die Wassermasse nach unten. In der letzteren freilich muß sie des großen Widerstandes wegen bald ersterben, in der ersteren wird sie für unsere Sinne unmertbar. Die Wasserwelle selbst aber können wir sowohl sehen wie fühlen. Wer jemals am Strande gelegen und sich von der salzigen Flut bespülen ließ, weiß dies am besten. Luftwellen, welche in abwechselnden Verdichtungen und Verdünnungen der Luft bestehen, werden für uns erst merkbar, wenn sie einander mit großer und regelsmäßiger Geschwindigkeit solgen; sie erregen alsdann das Trommelsell unseres Ohres und bringen, indem sie auf unseren Gehörnerv übertragen werden und ihn erregen, in uns die Wahrnehmung eines Schalles oder eines Tones hervor.

Bie die Ursache bes Schalles nun nichts als eine unseren hörnerv erregende Bewegung ift, so, sagt hugghens, ift auch die Ursache ber Lichtempfindung, schlechtweg

278 Bom Lichte.

bas Licht selbst, nichts anderes, als die Wellenbewegung einer besonderen, überaus seinen, durch das ganze Weltall verbreiteten, elastischen Substanz (Lichtäther), die für uns nicht fühlbar ist, weil sie so sein sein muß, daß ihre Teilchen noch zwischen den Atomen der durchsichtigen Körper, wie Glas und Diamant, sich bewegen und die Träger der Lichtwellen sein können.*) Gelangen diese Lichtwellen, welche nach den Gesehen der Wellenbewegung sich sortpslanzen, durch unser Auge hindurch zu unserem Sehnerv, so bewirken sie die Empfindung, die wir "Sehen" nennen, wie die Lustwellen die Empfindung des "Hörens" hervorrusen.

In einem nach allen Richtungen gleichmäßig elastischen, "isotropen" Medium werden die Lichtwellen vom leuchtenden Punkte aus, den wir uns in vibrierender Bewegung vorstellen müssen, nach allen Seiten hin gleichmäßig fortschreiten, und die Hauptwelle wird die Oberfläche einer um den leuchtenden Punkt gelegten Augel darstellen. Sind aber nach gewissen Richtungen hin die Elastizitätsverhältnisse des Mediums ungleich, so wird die Wellenobersläche ihre Augelsorm verlieren und dafür eine andere, je nach den Umständen veränderte Gestalt annehmen. Dies geschieht in Arnstallen, die nicht zum regustären Systeme gehören, und die daran beobachteten sehr mannigsachen Erscheinungen sind für die Hunghenssche Theorie eine wesentliche Stütze geworden.

Es ist wunderbar, daß sich Newton dieser Theorie, welche nach unseren heutigen Betrachtungen so einfach ist und, wie wir im Verlause späterer Betrachtungen noch sehen werden, die sämtlichen Erscheinungen auf ungezwungenste Weise erklären läßt, nicht anschlöß. Die Ursache ist vielleicht in dem Umstande zu suchen, daß Newton in seinen Borstellungen über die Natur des Lichtes einerseits durch die Erscheinungen des Stoßes elastischer Körper, andererseits durch das von ihm entdeckte, berühmte Gravitationsgesetz beeinslußt wurde. Newton ist als der bedeutendste Vertreter der Emanationstheorie zu betrachten. Nach derselben besteht das Licht aus unmeßbar kleinen elastischen Teilchen, die von den leuchtenden Körpern mit sehr großer Geschwindigkeit fortgeschossen werden. Wend diese Teilchen auf glatte Oberslächen treffen, so werden sie nach dem Gesetz des Stoßes elastischer Körper reslektiert. Der gewaltigen Autorität Newtons ist es zuzuschreiben, daß die Emanationstheorie nicht nur zu jener Zeit über die Wellentheorie zur Herrschaft gelangte, sondern auch noch in neuerer Zeit von Physistern wie Biot und Brewster vertreten wurde.

Heute gilt ausschließlich in der Physit die Wellentheorie, der zufolge das Licht aus Schwingungen besteht, wie es Hunghens gelehrt hat. Durch Young, Fresnel, Cauchy, Malus, Arago und andere ist dies sowohl durch mathematische Entwickelung, als auch auf experimentellem Wege überzeugend dargethan und so der Zusammenhang und die Möglichkeit der Umwandlung der physitalischen Kräfte, welche in der Neuzeit in dem Gese von der Wechselmirtung der Naturkräfte ihren Ausdruck sindet, erwiesen worden. Die physiologischen Erscheinungen des Lichtes, deren Gesete durch Helmholz eine erschöpfende Untersuchung ersahren haben, stehen mit der Hypothese von der Wellennatur des Lichtes durchaus im Einklang.

Fortpflanzung des Lichts. Es läßt sich leicht beobachten, daß sich das Licht in gerader Richtung und nach allen Seiten hin fortpslanzt; man braucht nur in die gerade Linie zwischen das Auge und den leuchtenden Bunkt einen undurchsichtigen Körper zu bringen und augenblicklich wird der Lichteindruck verschwinden; das Auge befindet sich im Schatten. Wenn ein undurchsichtiger Körper K von einem einzigen leuchtenden Punkte bestrahlt wird, so wird die Gesamtheit der von dem lichtgebenden Punkte ausgehenden, die äußerste Umgrenzung des undurchsichtigen Körpers streisenden geraden Linien eine Regelobersläche bilden; der jenseit des dunkeln Körpers liegende Teil derselben bildet die Grenze des Schattens (Abb. 326). Ist dagegen die Lichtquelle nicht ein Punkt, sondern ein leuchtender Körper A (Abb. 326), so gehen von jedem Punkte desselben Lichtstrahlen nach allen Richtungen aus, und jeder dieser unzähligen leuchtenden Punkte bildet hinter dem undurchsichtigen beleuchteten Körper seinen besonderen Schattenkegel. Da aber, wie die Ubbildung zeigt, diese Schattenkegel teilweise von anderen Punkten der Lichtquelle erhellt werden, so grenzt sich von dem ganz lichtlosen Schatten, dem Kernschatten, ein

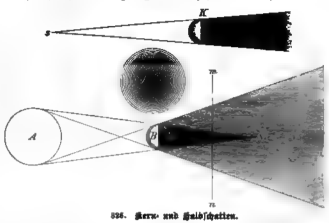
1

^{*)} Nach William Thomson (Lord Relvin) wiegt eine Kubikmeile bes Lichtäthers etwa 0,5 Milligramm und 1 Kubikmeter 0,0000000000012 Milligramm.

biesen umhüllender Mantel ab, welcher nach innen mehr, nach außen weniger beleuchtet ift und Halbschatten genannt wird .In der Rähe des schattengebenden Körpers ist der Rernschatten nur von einem schmalen Halbschatten umgeben und deshalb ziemlich schmaft begrenzt, mit wachsender Entsernung wird der Übergang unbestimmter. Deshalb erscheint der Schatten eines vom Sonnenlichte beleuchteten Körpers, z. B. der einer Nadel, wenn man ihn dicht hinter der Nadel mittels eines Papierschirmes aussängt, scharf begrenzt, in größerer Entsernung aber ist ein Schatten nicht mehr wahrzunehmen.

Dag bas Licht jum Durchlaufen feines Weges Beit braucht, fann ebenfo aus ber

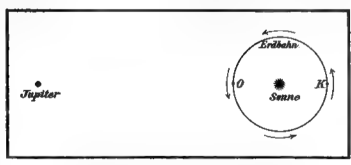
Undulationstheorie, wie aus ber Emissionstheorie gefolgert werben und es ift von großer Bichtigfeit, Mittel und Bege zu finden, bie Beidwindigteit bes Lichtes in verfchieben bichten Korbern genau zu bestimmen. Bon allen irbifchen Bewegungen ift feine im ftanbe, uns eine 3bee bon ber Größe biefer Gefchwinbigkeit zu geben. Bu fo außerorbentlichem Zwede werben baber auch gang aukerorbentliche Defi-



methoden angewandt werben muffen, von benen wir die wichtigsten unferen Lefern jum Berftandnis zu bringen suchen wollen.

Messung der Geschwindigkeit des Lichts. Es wird gewöhnlich angenommen, baß Olaf Romer, ein dänischer Aftronom, zuerst (1675) aus den Beobachtungen der Versinsterung der Jupiterstrabanten diese Aufgabe im allgemeinen gelöst habe. Der Jupiterift von vier Monden umgeben. Der erste derselben hat eine Umlaufszeit von 42 Stunden

28 Minuten 36 Setunben, und seine Bahn liegt mit der seines PlanetenineinerEbene, so daß er bei sedem Umlause einmal in den Schatten desselben einstreten und eine Bersinsterung erleiden muß. Römer beobachtete das Eintreten des Trabanten in den Schatten des Jupiter und ebenso das



887. Asmers Methods jur Meffung ber Sichigefchmindigkeit.

Anstreten aus demselben, d. h. er bevbachtete das Berschwinden und das Biederaussenchten des Trabanten und fand, daß das Zeitintervall zwischen dem Eintritt zweier auf einander solgenden Bersinsterungen und ebenso das Zeitintervall zwischen zwei auf einander solgenden Austeuchtungsmomenten nicht dasselbe war. Wenn die Erde sich auf den Jupiter zu bewegt (Abb. 327), sind diese Zeitintervalle kleiner, als wenn sie sich von ihm entsernt, es verzögern sich scheinbar mit der Entsernung die Eintritte der Bersinsterungen, und zwar beobachtete Kömer, daß diese Berzögerung, je nachdem die Erde auf ihrer Bahn um die Sonne sich an der dem Jupiter zunächst gelegenen Stelle O (Opposition), oder an der entsgegengesehten Seite K (Konjunktion) ihrer Bahn besand, ungesähr 16,5 Winuten betrug. Die Punkte O und K sind aber um den Durchmesser der Erdbahn, welcher nach Ende 41393520 Weilen beträgt, von einander entsernt.

280 Bom Lichte.

Uber dies Phanomen teilte, wie Montucla nachgewiesen hat, Dominic Cassini zuerst am 12. August 1675 den Astronomen eine neue Ansicht mit, nach welcher die Beränderung der Berfinsterung daher rühren sollte, daß das Licht Beit nötig habe, um von ben Trabanten bes Jupiter bis zu uns zu gelangen; ba die Erbe bei ber Sinbewegung fich dem Jupiter in 42½ Stunden um 590000 Meilen genähert habe, so hätten die Lichtstrahlen auch diesen Weg weniger zurudzulegen. Bei ber Entsernung der Erde mußten fie einen um 590000 Meilen weiteren Beg gurudlegen, um bie Erbe gu treffen, und könnten diese also auch erst entsprechend später einholen. Damit hatte Cassini das Richtige Die damaligen Meffungen waren jedoch noch zu ungenau, und die daraus hervorgebende mangelhafte Übereinstimmung ber Resultate veranlagte Caffini, seine 3bee spater felbst wieder aufzugeben. Romer jedoch, der von Bicard nach Baris berufen worden war, fand an bem Caffinifchen Schluffe vielen Reig, und es gelang ihm burch eine große Rahl von Beobachtungen, diefe Theorie auch gegen die Einwendungen, die später sowohl Cassini selbst als auch seine Anhänger erhoben, mit der überzeugendsten Klarheit zu verteidigen. Benn ihm bemaufolge gwar nicht die Chre der Briorität quertannt werden tann, fo barf boch die Wiffenschaft seine burchgreifende Beweisführung mit nicht geringeren Ruhme ehren, als die erste von ihrem eigenen Urheber wieder verlaffene Idee.

Wenn das Licht, wie Römer fand, 16,5 Minuten braucht, um den Durchmeffer der Erdbahn und 14 Sekunden um 590000 Meilen zu durchlaufen, so muß es in einer

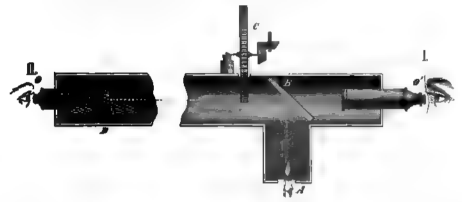
Sefunde nahezu 42000 Meilen zurücklegen.

Eine Bestätigung der Romerschen Meffung gab 50 Jahre fpater (1729) ber englische Astronom Brabley durch die Entdeckung der kleinen, scheinbaren jährlichen Bewegungen, welche die Firsterne zeigen (Aberration des Lichtes). Die Erscheinung der Aberration läßt sich folgendermaßen veranschaulichen. Nehmen wir an, wir befänden uns auf einem Schiffe, welches fich mit großer Geschwindigkeit in einer bestimmten Richtung auf einem Fluffe fortbewegt, und es würde vom Ufer aus einer Kanone eine Kugel senkrecht gegen die Schiffsrichtung auf das Schiff abgeschossen. Befande fich das Schiff in Ruhe, so wurde bie Linie, welche die durch die Rugel bewirkten Durchbohrungen der vorderen und der gegenüberliegenden Schiffemand verbindet, fentrecht gur Langerichtung bes Schiffes geben; bewegt fich aber bas Schiff, fo wird ber Schuftanal fchrag gegen die Langerichtung liegen und zwar um fo ichrager, je ichneller die Bewegung erfolgt; ein in der Richtung bes Schuffanals blidender Beobachter wird baber ben Standpunkt der Ranone nach ber Richtung hin verschoben annehmen, in welcher bas Schiff fich bewegt. Rennt man nun bie Geschwindigkeit, mit welcher bas Schiff sich bewegt, und jene Reigung ber Schufrichtung, fo tann man die Geschwindigteit der Rugel berechnen. In genau derselben Beise erscheinen Die Lichtstrahlen eines vertital über uns befindlichen Firfternes infolge ber Bewegung ber Erbe fchräg zu uns zu gelangen. Die Stelle bes Schiffes vertritt die Erbe, biejenige bes Schußtanals das Fernrohr des Beobachters. Da wir die Geschwindigfeit der Bewegung ber Erbe tennen und die durch fie bewirfte Reigung der Lichtftrahlen beobachten, fo tonnen wir die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichts berechnen. In der That fand Bradlen nach biefer Methode die Große derfelben genau übereinstimmend mit der von Romer gefundenen.

Um genauesten aber und durch ein auf das scharssinnigste ausgedachtes Wesversahren hat (1849) der französische Physiter Fizeau und nach ihm Foucault die Geschwindigkeit des Lichtes direkt bestimmt. Denken wir uns die vier Flügel 1, 2, 3, 4 einer in Gang besindlichen Windmühle genau so breit wie die dazwischen liegenden leeren Räume, und nehmen wir an, daß die Welle, an welcher die Flügel besestigt sind, zu einem vollen Umgange gerade 8 Sekunden braucht, so wird eine gewisse Richtung zwischen den Flügeln hindurch alle Sekunden viermal abwechselnd frei und viermal wieder geschlossen sein. In dieser Richtung nun soll ein Gummiball zwischen den Flügeln 1 und 2 hindurch gegen eine dahinter besindliche, zu iener Richtung senkrechte Wand geworfen werden. Steht die Mühle still, so kommt der Ball zwischen denselben Flügeln 1 und 2 wieder zurück; bewegt sie sich aber, so wird während seines Hin- und Herganges die Stellung der Flügel sich geändert haben und der Ball nicht mehr an derselben Stelle zwischen ihnen zurücksommen. Wenn er dis an die Wand gerade eine halbe Sekunde Reit brancht,

und ebensvoiel wieder zurud, so hat die Welle während der Zeit, in welcher er hin und her flog, genau ½ Umdrehung durchlausen, und der Ball trifft auf seinem Rückwege anstatt des offenen Zwischenraumes den sesten Flügel 2, der ihn aushält. Ist dagegen die Geschwindigkeit des Balles nur halb so groß, so daß er also zum Durchlausen seines ganzen Weges 2 Sekunden braucht, so kann er auf seinem Rückwege wieder srei hindurchssliegen, allein diesmal nicht zwischen den Flügeln 1 und 2, sondern zwischen 2 und 3. Auf diese Weise wird man, wenn die Umdrehungsgeschwindigkeit der Flügel und die Entsernung der Wand von denselben genau bekannt ist, die Geschwindigkeit des Balles zu berochnen verwögen ze nach dem Teile des Kreisumfanges, um welchen während seines Hin= und Herganges die Welle sich gedreht hat.

Auf ganz demfelben Brinzipe beruht der Fizeausche Apparat; nur ist derselbe, ber Ratur der Sache gemäß, mit außerordentlicher Feinheit konstruiert. Die Abb. 328 wird ihn in seinen Grundzügen veranschaulichen. Die ganze Borrichtung besteht aus zwei Hälften I und II, welche in etwa 7½ km Entsernung von einander aufgestellt sind. Die röhrensörmigen Hälsten werden durch astronomische Fernrohre O und O' genau auf einander gerichtet, so daß deren Achsen in eine und dieselbe gerade Linte sallen. Die Beobachtungsstation besindet sich bei I. A ist die Lichtquelle, die eine große Leuchtkraft



898. Figenes Methade jur Meffung ber Fertpflaujungagefchwindigkeit bes Sichtes.

besitzen muß. B eine unter 45° geneigte, sein polierte, ebene Glasplatte, C ein Rad, das an seinem Umsange eine große Zahl gleichweit von einander abstehender Einschnitte besitzt, die in ihrer tiefsten Lage gerade in der Mittellinie des Apparates liegen. Diese Einsichnitte sind genau so dreit wie die dazwischen stehenden Zähne. Das Rad läßt sich sehr rasch um seine Achse drehen; die Zahl der Umdrehungen und die Geschwindigkeit wird durch ein Uhrwert sortwährend gezählt und kontrolliert. Auf der anderen Station ist ein Spiegel D so ausgestellt, daß er die von der Glasplatte B nach ihm restestierten Lichtstrahlen in derselben Richtung nach I wieder zurückwirft.

Die Strahlen, welche von der Lichtquelle ausgehen, werden nun zum Teil von der Glasplatte B in der Richtung nach II gespiegelt, zum Teil werden sie von der durchssichtigen Glasplatte durchgelassen. Diesenigen Strahlen aber, welche nach II zu resteltiert worden stud, werden hier von dem Spiegel D wieder zurüdgeworfen und gehen teilweise durch die Platte B, so daß unter Umständen der Beschauer in O' das vom Spiegel D zurüdgeworfene Bild der Lichtquelle A sehen kann. Wenn das Rad C ruhig steht, und die Strahlen gerade zwischen zwei Zähnen hindurchgehen, so erscheint dieses Bild als ein leuchtender Punkt; wird aber das Rad gedreht, so wird das Licht in lauter einzelne Partieen zerschnitten, die um so rascher auf einander solgen, je rascher sich das Rad dreht.

Jedes biefer Lichtbuschel durchläuft seinen Weg zum Spiegel hin und zurud zum Beschauer, wie jener Gummiball, den wir durch die Windmühlenflügel warsen. Es wird auch ebenso aufgehalten, wenn sich während seines Weges ein Jahn des Rades in seine Richtung geschoben hat. Kommt der Zahn bloß zum Teil dazwischen, so wird von jedem

282 Bom Lichte.

Lichtbuschel auch nur ein Teil vernichtet; das Spiegelbild in D erscheint dem Beschauer schwächer leuchtend. Wenn aber die Geschwindigkeit des Rades so groß ist, daß gerade in derselben Zeit, in welcher der Strahl hin und zurüd läuft, ein ganzer Zahn an die Stelle kommt, wo vorher ein Einschnitt war, so wird alles Licht von D aus auf die Rüdzseite der Zähne fallen, und durch die Einschnitte empfängt der Beodachter immer nur die Schatten, welche die Zähne bei ihrem Durchqueren des Lichtstrahls nach D werfen. Das Bild in D verschwindet dann vollständig, es wird dunkel. Die Geschwindigkeit des Rades in diesem Falle werde 1 genannt. Dreht man das Rad noch rascher, so gelangt ein Teil des zurücksommenden Lichtes durch den nächsten Einschnitt; wenn die Umdrehung mit der Geschwindigkeit 2 stattsindet, entsteht wieder ein Maximum der Helligkeit; denn alle Lichtpartien, die durch den einen Zwischenraum hindurch zum Spiegel lausen, gelangen von da durch den nächsten Zwischenraum zurück in das Auge des Beobachters. Bei der Geschwindigkeit 3 ist es wieder ganz dunkel, bei 4 wieder am hellsten u. s. w.

Das Zahnrad, welches Fizeau anwandte, hatte 720 Zähne, jeder Zahn und jeder Einschnitt betrug also 1/1440 bes Kreisumfanges; die Entfernung des Spiegels vom Beobachtungsfernrohre betrug abgerundet 1,15 Meilen. Bei 12,6 Umdrehungen in der Sekunde ersfolgte die erste Versinsterung; bei 25,8 Umdrehungen war wieder vollständige Helligkeit u. s. w. Daraus ergibt sich, daß das Licht nahezu 1/18000 Sekunde braucht, um 2,3 Meilen Wegzurückulegen, und daß es also in der Luft mit einer Geschwindigkeit von nahezu 42 000 Meilen in der Sekunde sich fortpflanzt. In Wasser, Glas und anderen dichten Medien zeigte sich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes geringer, und mit dieser neuen Bestätigung entzog die Hunghenssche Wellentheorie der Emanationshypothese die hauptsächlichste Stübe.

Um von der Sonne bis zur Erde zu gelangen, braucht das Licht gegen acht Minuten, von einzelnen Figsternen mehrere Jahre, und wenn wir den gestirnten himmel betrachten, so sehen wir ihn nicht, wie er in diesem Augenblicke wirklich ist, sondern wie er war, vor fürzerer oder längerer Zeit, je nachdem die betrachteten Welten uns näher oder entsfernter sind. Ein Stern könnte plöglich verschwinden, und noch Jahre lang würden wir seine Strahlen bemerken; sein Licht durchzittert noch den unendlichen Raum und erhält sein Bild am Firmament, die die zulest ausgesandte Welle ihre Schwingungen vollbracht hat.

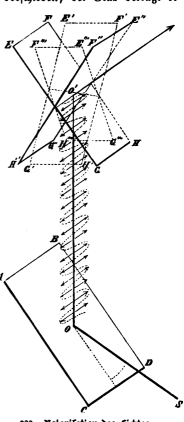
Polarisiertes Licht. Wie wir gesehen haben, besteht das Licht in einer Wellenbewegung, und zwar erfolgen die Schwingungen der Lichtätherteilchen transversal, d. h. senkrecht zur Richtung der Fortpslanzung. Im gewöhnlichen Licht, welches nach allen Seiten dieselben Eigenschaften zeigt, denken wir uns die Lichtätherteilchen nach allen möglichen, zur Fortpslanzungsrichtung senkrechten Richtungen schwingend. Erfolgen die Schwingungen der Atherteilchen sämtlich in einer und derselben Seene oder in parallelen Sebenen, wie etwa die Teilchen eines gespannten Seiles, auf dessen Ende man einen Schlag geführt hat, immer in derselben Gbene rechtwinkelig zur Längsrichtung bald nach der einen, dalb nach der entgegengeseten Richtung ausweichen, so nennt man das Licht polarisiertes Licht. Die Bezeichnung rührt daher, daß Newton die Erscheinungen, welche das Licht bei seinem Durchgange durch doppeltbrechende Medien zeigt, in eine gewisse Analogie mit den polaren Eigenschaften eines Magnets gebracht hatte.

Das Licht, wie es in ber Natur entsteht, sei es durch den chemischen Prozes der Berbrennung oder durch Reibung oder aus Elektrizität u. s. w., ebenso dasjenige, welches uns von der Sonne und den Firsternen zugestrahlt wird, ist gewöhnliches Licht; in ihm schwingen die Atherteilchen nach allen möglichen Richtungen. Man kann aber aus diesem Lichtgewirr das in einer und derselben Sbene schwingende ausscheiden oder die Schwingungsebenen parallel machen; dies Versahren nennt man die Polarisation des Lichtes und die dazu dienenden Apparate Polarisation sapparate. Schon Erasmus Bartholinus hatte im Jahre 1669 gesehen, daß das Licht, wenn es durch gewisse Kalkspatkrystalle (isländischen Doppelspat) geht, in zwei Strahlenbündel geteilt wird, deren Eigenschaften von dem gewöhnlichen Lichte verschieden sind. Er hatte auch beobachtet, daß bisweilen diese Zerlegung nicht stattsindet, und Hunghens hatte die Verhältnisse sersätzt. Aber

erst als Malus 1809 in Paris zufällig bemerkte, daß Sonnenstrahlen, die von gegensüberliegenden Fensterschieben zurückgeworfen waren, ganz ebenso sich verhielten, wie jenes durch Kalkspat gegangene Licht, wurde die Erscheinung genauer untersucht und von Walus das Geset dieser Erscheinung, der Polarisation, entdeckt.

Nörrenberg hat, um dieselbe auf einsache Beise nachzuweisen, einen Apparat konstruiert, der sich auf das in Abb. 329 versinnlichte Prinzip stütt. Dieselben Ersicheinungen der Polarisation, wie bei den durch einen doppeltbrechenden Arhstall gehenden Lichtstrahlen, kann man nämlich auch bei demienigen Lichte beobachten, welches unter gewissen Winkeln von durchsichtigen Körpern zurückgeworfen wird. Für verschiedene Körper ist dieser Winkel — der Polarisationswinkel — verschieden, bei Glas beträgt er

etwa 35.5 Grad. Aft ABCD eine burchsichtige Glasplatte, auf welche bas Lichtstrahlenbundel SO unter einem Winkel von 35,5 Grad auffällt, so geht ein Teil des Lichtes durch das Glas hindurch, der andere wird unter demfelben Winkel (vergl. das folgende Rapitel) reflektiert und geht in der Richtung OO' weiter. Diese reflektierten Lichtstrahlen zeigen jenen Barallelismus ber Schwingungsebenen, welchen wir als die charatteristische Gigenschaft polarisierten Lichtes ansehen muffen. Die Schwingungsebene und die Art der Bewegung in ihr ift in der Abbildung durch Die punttierte Wellenlinie und die zwischengezeichneten kleinen Pfeile angedeutet. Die Ebene SOO' heißt Die Polarisationsebene; fie fteht auf der Schwingungsebene fentrecht. Laffen wir nun das polarifierte Licht auf einen zweiten Spiegel EFGH, der gegen Die Lichtftrahlen OO' um denfelben Winkel von 35,5 Grad geneigt ift, auffallen, fo tonnen wir feine besondere Beschaffenheit beobachten. Wenn dieser zweite Spiegel derart beweglich ift, daß er, mahrend seine Reigung gegen die Lichtstrahlen OO' immer gleich bleibt, sich um die Richtung derfelben als Achse im Rreise drehen und in die vier Hauptstellungen EFGH - E'F'G'H' -- E''F"G"H" und E'''F'''G'''H''' bringen läßt, fo murbe bei diefer Drehung keinerlei Beranderung bes Spiegelbilbes ju bemerten fein, wenn der von O nach O' fommende Strahl gewöhn= liches Licht ware. Das durch den unteren Spiegel polarifierte Licht dagegen verhalt fich anders; benn es wird nur in ben beiden, zur Schwingungsebene parallelen Lagen EFGH und E"F"G"H" vollftändig



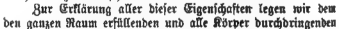
829. Polarifation des Lichtes.

zurückgeworfen, in allen dazwischenliegenden Stellungen aber mehr oder weniger und in den beiden rechtwinkelig gegen die Schwingungsebene stehenden Gbenen E'F'G'H' und E"F"G"H" ganz und gar absorbiert. Dreht man also den oberen Spiegel wie den Zeiger einer Uhr aus seiner Stellung EFGH um den ganzen Kreis, so nimmt darin das Spiegelbild an Helligkeit immer mehr ab, bis es nach einer Viertelumdrehung ganz dunkel ist; von da ab wird es wieder heller und erreicht ein Maximum der Helligkeit nach einer Drehung um den halben Kreis; demnach gibt es zwei Punkte größter Helligkeit und zwei Punkte größter Dunkelheit.

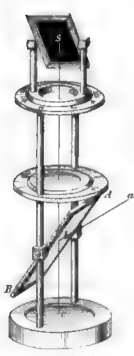
Der auf diesem Prinzipe beruhende Körrenbergsche Polarisationsapparat ist in Abb. 330 dargestellt. Die Grundplatte des Apparates trägt einen horizontal liegenden, belegten Spiegel o, über welchem sich eine durchsichtige, um eine horizontale Uchse drehbare Glasplatte AB besindet. Weiter nach oben besindet sich am Stative eine Blende, welche in einem geteilten Kreisringe gedreht werden kann, und am oberen Ende des Statives endlich ein Ring, welcher mittels zweier Säulen einen auf seiner Rudseite geschwärzten Glasspiegel's trägt. Letterer kann sowohl um eine horizontale Achse, als auch in dem Ringe um die vertikale Achse des Apparates gedreht werden. Die Polarisation des Lichtstrahles erzielt man nun auf solgende Beise: Man gibt dem Spiegel AB eine gegen die Bertikale um einen Binkel von 35,5 Grad geneigte Lage. Fallen dei dieser Stellung des Spiegels Lichtstrahlen unter einem Winkel von 35,5 Grad auf den Spiegel, so geht ein Teil derselben durch das Glas hindurch, ein anderer Teil wird in der Richtung de vertikal nach unten ressektiert, und dieser Teil der Lichtstrahlen ist polarisiert. Die in der Richtung do auf den Spiegel e sallenden polarisierten Lichtstrahlen werden nun in der Richtung ob restektiert, gehen zum größten Teil zum zweitenmal durch den Polarisationssspiegel AB hindurch und gelangen nach dem oberen Teile des Apparates dis zu dem gesschwärzten Glasspiegel S, der ebenfalls so eingestellt ist, daß seine Ebene mit der Bertikalen einen Winkel von 35,5 Grad bildet. Stehen beide Spiegel parallel, so restektiert

ber obere Spiegel die von unten her ihn tressenden Strahlen, das Gesichtsfeld erscheint also einem in den Spiegel S schauenden Beobachter hell. Dreht man aber den Spiegel S bei unveränderter Neigung um die Achse des Instruments, so beobachtet man die vorhin angegebenen Beränderungen der Lichtintensität. Den unteren Spiegel AB nennt man den Polarisator, den Spiegel S den Berlegungsspiegel oder Analysator des Polarisationsapparates.

Arago, der fich neben Fresnel am eifrigften mit der Untersuchung ber Polarisation beschäftigt hat, machte 1811, nachbem die Volarifation burch Brechung und burch Spiegelung gefunden worden war, die Entbedung, daß die polarifierten Lichtstrahlen beim Durchgange durch gewisse Körper unter Umständen besondere Gigenschaften annehmen. So läßt 3. B. das großenteils polarifierte Licht, welches ber blaue himmel gurudftrablt, ein bagegen gehaltenes Glimmer- ober ein Gipsblattden für gewöhnlich gang farblos erscheinen, mahrend es prachtvoll gefarbt fich zeigt, wenn man zwifchen bastelbe und bas Muge noch ein doppeltbrechendes Brisma von Ralfipat (fogenanntes Nicoliches Brisma) bringt. Wie bas Glimmer- und Gipsblattden, fo bringen alle boppeltbrechenben Rorper, wenn man fie in polarifiertem Lichte durch ein Kalkspatprisma betrachtet, die glanzenden Ericheinungen ber fogenannten farbigen ober dromatifden Bolarifation bervor, und biefe Eigenschaft ift ein sicheres Mittel, um doppeltbrechende Körper von einfachbrechenden zu untericheiben.



Lichtäther bestimmte mechanische Eigenschaften bei und rechnen mit ihm wie mit einem Körper, der diese mechanischen Eigenschaften besitzt. Gleichwie in der Rechanis nach bestimmten Prinzipien die Zusammensehung und Zerlegung von Kräften und von Bewegungen und die Zusammensehung und Zerlegung von Schwingungen berechnet wird, so werden auch die Schwingungen des Lichtäthers nach mechanischen Gesehn behandelt und auß der Zusammensehung und Berlegung dieser Schwingungen die Polarisationserscheinungen abgeleitet und erklärt. So ist die Wirkung der Spiegelebene bei der Polarisation des Lichtes nach dem Geseh vom Parallelogramm der Kräste zu beurteilen; sede der verschiedenen Schwingungen wird in zwei rechtwinkelig auf einander stehende zerlegt; die eine davon, welche rechtwinkelig zur Spiegelebene stattsindet, wird absorbiert, die andere, welche der Spiegelebene parallel vor sich geht, restettiert. Das innere Wesüge gewisser Arthstalle — wir haben ichon des Kalkspates in dieser Beziehung Trwähnung gethan — zwingt auch die Lichtstrahlen, in zwei rechtwinkelig auf einander



880 Närrenberga Polarifationoapparat.

stehenden Cbenen zu schwingen; bas einfallenbe Licht wird in zwei Strahlenbundel gespalten, welche beibe beim Heraustreten polarisiert sind.

Ein Lichtstrahl, welcher auf eine parallel der Krystallachse geschliffene Turmalinplatte fällt, wird in zwei zu einander senkrechte polarisierte Strahlen zerlegt; die
Schwingungen des einen ersolgen parallel zur Krystallachse, diesenigen des zweiten
senkrecht dazu; letztere werden vom Turmalin start absorbiert. Hält man daher eine
zweite Turmalinplatte, deren Uchse parallel der Uchse der ersteren ist, vor diese, so
wird das Licht durch beide hindurchgehen (Ubb. 331). Hält man hingegen die zweite
Platte so vor die erste, daß die Uchsen gekreuzt sind (Ubb. 332), so wird das von der
einen Platte hindurchgelassene Licht von der zweiten absorbiert, so daß eine Ausschlaung
des Lichtes stattsindet.

Nicol hat den Kalkspatkrystall in eigentümlicher Weise zerschnitten und ein Brisma daraus geschliffen, welches nur den einen der beiden Strahlen gesondert hindurchgehen läßt. Ein solches Nicolsches Prisma ist, wenn es sich darum handelt, polarisiertes Licht zu erhalten, ein sehr bequemer Upparat. Die durchsichtigen Körper verhalten sich nämlich, wie wir schon gesehen haben, gegen das durch sie hindurchgehende Licht sehr verschieden, und dieses Verhalten kann zur Unterscheidung einander sonst sehr ähnlicher Körper dienen. Vergerpstall und weißes Glas z. B. können in der Masse zum Verwechseln ähnlich aussesehen; wenn man sie aber in dem vorhin beschriebenen Polarisationsapparate betrachtet, indem man sie auf die mittlere Blende legt, so treten bei dem Vergkrystall, wenn derselbe mehr oder weniger schief gegen seine Uchse geschliffen ist, wie bei dem Glimmerblättchen, prachtvolle Farbenerscheinungen auf, während das Glas immer nur weißes Licht hindurch

läßt. Nur wenn das Glas rasch abgekühlt oder durch starken Druck in seinen Elastizitätsverhältnissen gewaltsam verändert ist, zeigt es analoge Erscheinungen, und die Bolarisationsapparate können also nicht bloß

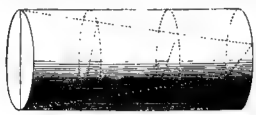
dazu dienen, die Art ber zu untersuchenden durchsichtigen Körper, ihr Krystallspftem, die Art ihrer Krystallbildung (einfache oder Zwillingsetrystalle) u. s. w. zu bestimmen, sondern bis zu gewissem Grade auch die Umstände, unter denen sich ihre Bildung vollzog. Und da die Erscheinungen auch bei dem winzigsten Partitelchen





dieselben bleiben, so vermag namentlich die mitrostopische Untersuchung (mittels eines Polarisationsmitrostopes) von dem Berhalten der Objekte im polarisierten Lichte Borteile zu ziehen. Einen glänzenden Beweis dafür liesert die mikrostopische Untersuchung der zu außerordentlich dünnen Schliffen verarbeiteten Gesteine, welche in der kurzen Zeit ihrer Ausübung die wunderbarsten, auf keinem anderen Wege bis dahin erreichbaren Resultate ergeben hat.

Ferner üben Lösungen mancher Stoffe auf die Schwingungen des durch sie hindurchgehenden polarifierten Lichtstrahles einen merkwürdigen Ginfluß aus. So dreht z. B. eine Buderlösung die Polarisationsebene des Lichtes, je nachdem die Lösung mehr oder weniger tongentriert, ober die burchftrahlte Schicht berfelben mehr ober weniger bid ift, auch entsprechend mehr oder weniger nach rechts, wie der Beiger der Uhr läuft. Bei einer Röhre von bestimmter Länge, die vorn und hinten mit planparallelen, durchsichtigen Glasplatten abgeschlossen ist, richtet sich die Größe des Drehungswinkels der Bolarisationsebene nach dem Budergehalt der Lofung. Diefe Ericheinung, welche Birtularpolari= fation genannt wird, hat eine große technische Bedeutung gewonnen, insofern sie einer= feits in der Zuderindustrie benutt wird, um den Budergehalt des Sprups und anderer zuckerhaltiger Flüssigkeiten zu bestimmen, andererseits in der medizinischen Praxis als diagnoftisches Mittel Anwendung findet, um bei gewissen Nierenerkrankungen den harn auf feinen Gehalt an Buder ober an Giweiß zu untersuchen. Die Apparate, beren man fich in den Zuderfabriken und Raffinerien bedient, um damit die Zuderlösung in Bezug auf ihren Budergehalt zu prufen, heißen Saccharimeter und bestehen im wesentlichen aus einer metallenen Rohre, oben mit einer Offnung zum Ginfüllen der Fluffigkeit verfehen und an ihren beiden Enden mit durchsichtigen Glasplatten abgeschlossen. Un dem hinteren Ende liegt nach außen zu vor ber Glasplatte ein Nicoliches Brisma, welches bas eintretende Licht polarisiert. Am vorderen Ende befindet fich ein eben foldes Brisma, das aber



888. Drehnug der Folgrifationorbene im Saccharimeter.

in einer brehbaren, mit Rreisteilung berfebenen Metallhülfe fist. Weht nun bas burch bas eine Brisma polarifierte Licht auch burch bas zweite, fo fonnen burch Drehung bes letteren die befannten Lichtabftufungen bervorgebracht werben. Bei Ginichaltung ber Buderlofung ericheinen fie aber im Rreife um fo biel weiter nach rechts verbreht, ale die Bolarifatione. ebene abgelentt worden ift, und die

Größe der Drehung, welche ausgeführt werden muß, bis eine bestimmte Abstufung ber Belligfett ericeint, lagt ben Brogentgehalt ertennen. Dan ift übereingetommen, als Rullpunkt ber Teilung nicht die Helligkeits- ober Dunkelheitsmaxima anzunehmen. Bie wir spater sehen werben, ist bas weiße Licht aus vielen vericiebenfarbigen Strahlen

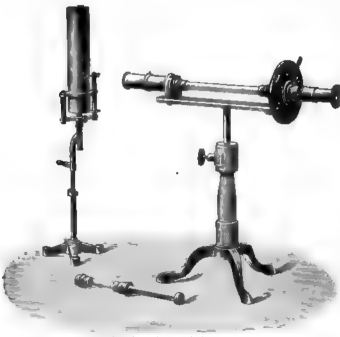






gufammengefest. Bet bem Durchgange burch Buderlofung verlegen fich aber bie Schwingungsebenen ber verfchiedenen Farben auch in verschiebener Beife, entsprechend ber Aufeinanderfolge der Regenbogenfarben, fo daß Rot am wenigsten, bann Belb, Grun, Blau mehr und endlich Biolett am meiften abgelentt wird. Wenn man alfo bas borbere Brisma brebt,

fo wird das Gesichtsfeld nicht einfach dunkler, sondern es durchläuft zugleich den eben augegebenen Farbentreis. In Diefen gemischten Farbentonen zeigt fich nun vorwiegend ein tiefes Burpurviolett (teinte de passage), sehr leicht erfennbar, welches bei ber geringften Drehung bes Analysators nach rechts ober links feinen Farbenton wesentlich verandert, fo bag, mer



836. Penombre aber Salbichattenapparat.

einmal barauf aufmertfam gemacht worden ift, ben Farbenton mit groß. ter Genauigfeit wieder: findet. Auf Diefen Bunft ift baber die Teilung ber Saccharimeter bezogen worden, und auf ihn ftellt man bei Brüfungen bas Inftrument ein.

In der neuesten Beit ift man in ber Saccharts metrie bon ber Unmenbung von Farbentonen, beren Bergleichung begefärbten bei jonders Flüffigteiten Schwierigteiten bereitet, abgetom: men und wendet faft ausichließlich fogenaunte Salbidattenapparate an, die eine feinere Ginftellung baburch geftatten, bağ das burch einfarbiges (gewöhnliches Natrium-)

Licht beleuchtete, treisformige Gesichtsfeld burch eine icharfe Trennungelinie in zwei Salbtreise (Abb. 334) geteilt ift, die durch Drehung des Analysators in eine bestimmte Stellung auf gleiche Belligfeit eingestellt werben und bei ber minimalften Drehung bes Ano-

Insators aus dieser Stellung heraus bedeutende Belligkeitsunterschiede aufweisen. Abb. 335 stellt einen Benombre- oder Halbschattenapparat der Firma Schmidt & Haensch in Berlin bar. Das Gestell gleicht dem bes einfachen, älteren Mitscherlichschen Bolarisationsapparates, hat aber zunächst hinter dem Nicol, welches dem Auge zugekehrt ift, dem Analysator, ein tleines Fernrohr und hinter bem zweiten, der Flamme zugekehrten Nicol, dem Bolarifator, eine Bergfrustallplatte von bestimmter Bellenlange. Auf biese Blatte, welche gur Balfte den Bolarisator bededt, ift das fleine Fernrohr eingestellt. Der Analysator ift fest mit bem Reiger (ber Albidade) por ber geteilten Kreisscheibe verbunden, so bag bie Drehung der Alhidade nach rechts oder links der Drehung des Analysators entspricht. Die Alhidade ist mit einer Noniusmaßteilung versehen und ermöglicht direkte Ablefung von Zehntelgraden und Schätzung von Zwanzigstelgraden. Als Lichtquelle für ben Miticherlichschen Salbicattenapparat Dient ausschlieglich eine Natriumflamme, Die man dadurch erzeugt, daß man in der nicht leuchtenden Flamme eines Bunsenbrenners auf einem Platinforbchen etwas Chlornatrium zu lebhaftem Glühen bringt. Man ftellt bas Inftrument auf ben hellsten Teil ber gelben Flamme ein, fo bag nach entsprechender Bewegung des Fernrohres die Trennungslinie zwischen Bolarisator und Bergkryftallplatte möglichst beutlich und scharf hervortritt. Es empfiehlt sich, in verdunkeltem Zimmer zu arbeiten. Dreht man ben Analysator 3 bis 4 Grad vom Rullpuntte nach rechts, so erscheint bie eine Salfte bes Gefichtsfelbes heller, Die andere buntler. Die umgefehrte Erscheinung beobachtet man beim entsprechenden Linksbrehen. Der Bunkt, für welchen beibe Sälften gleichftart beleuchtet erscheinen, ift ber Rullpunft bes Inftrumentes und ber Ausgangsund Endpunkt jeder analytischen Beobachtung.

Die zu analysierenden Lösungen müssen möglichst klar und hell von Farbe sein. Bu ihrer Aufnahme dient eine mit planparallelen Gläsern zu verschließende Beobachtungs-röhre. Nachdem diese mit der zu untersuchenden, von Luftblasen möglichst freien Flüssigteit gefüllt und in den Apparat eingelegt ist, stellt man das Fernrohr zunächst wieder auf größte Deutlichteit der Trennungslinie ein. Enthält die Lösung einen polarisierenden Körper, so erscheinen die beiden Hälften des Gesichtsseldes der Nulleinstellung verschieden hell; die Größe der Drehung der Polarisationsebene ergibt die Gradablesung, welche man durch Drehen des Analysators dis zum Eintritt der Gleichheit der Heligkeit erhält. Die Länge der Röhre und die Einteilung ist in der Regel so gewählt, daß jeder Grad der Polarisation einem Gramm Traubenzuder in 100 com der analysierten Flüssigkeit entspricht. Bei Harn=analysen wird die Grammzahl meist als Prozentzahl ausgeführt. Traubenzuder und Rohrzuder drehen nach rechts, Eiweiß nach links.

Photometrie.

Intentität. Entfernungegefet. Biolies und Siemens' Platinlichteinheiten. Carcellampe, Spermaceti- und Bereins-Paraffinkerze. Anylacetattampe. Ginheit der Phylikalisch-Gecinischen Reichsanftalt. Aumsordiches Schattenphotometer. Aitschies, Bunfens, Lummer-Brodiuns und Leonhard Bebers Photometer. Bergleichung einiger Lichtfarken.

Intensität. Da sich das Licht nach allen Seiten fortpslanzt, so muß sich nach einem einsachen geometrischen Geset seine Intensität mit dem Quadrate der Entsernung vermindern. Denken wir und einen leuchtenden Punkt im Mittelpunkt einer hohlen Rugel, so wird die von dem Punkte ausgehende Lichtmenge sich über die ganze Obersläche der Augel gleichmäßig verteilen. Denken wir und denselben leuchtenden Punkt in der Mitte einer Hohltugel, deren Halbmesser zweimal so groß ist als der der ersten, so wird auch ihre Obersläche von der vom Punkte ausgesandten Lichtmenge gleichmäßig beleuchtet sein. Nun verhalten sich aber die Oberslächen zweier Augeln wie die Quadrate ihrer Halbmesser, also in unserem Beispiele wie 1:4; daher wird die zweite Augel, weil dieselbe Lichtsmenge sich über eine viermal größere Obersläche gleichmäßig verteilt, nur den vierten Teil der Intensität pro Flächeninhalt besitzen, wie die erste. Eine Kerze leuchtet demnach bei 2 m Entsernung nur ein Biertel so start wie bei einem Abstande von 1 m.

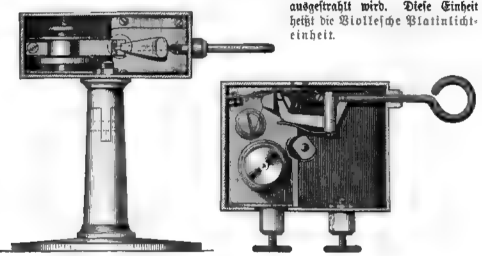
Um die Lichtstärke zu meffen, hat man verschiedene sehr sinnreiche Berfahren erdacht. Wit benselben beschäftigt sich ein besonderer Teil der Optik, die Photometrie, welche

288 Bom Lichte.

befonders in der neueren Zeit infolge des gewaltigen Aufschwunges der Elektrotechnik und der dadurch bedingten Erweiterung der Einführung der elektrischen Beleuchtung eine große praktische Bedeutung gewonnen hat und deshalb in diesem Abschnitte eingehender behandelt werden soll.

Unter Gesamtlichtstärke einer Lichtquelle versteht man die von ihr auf eine gesichlossene, sie umgebende Fläche gesandte Lichtmenge, unter mittlerer räumlicher Lichte starte die Gesamtlichtstärke dividiert durch 4π, und unter Lichtstärke oder Leuchtkraft in einer bestimmten Richtung diejenige Lichtmenge, welche die Lichtquelle auf die zu bieser Richtung senkrechte, um die Längeneinheit entsernte Flächeneinheit aussendet.

Biollesche Platinlichteinheit. Auf dem internationalen Elektrikerkongresse zu Paris im Frühjahr 1884 ist dem Borschlage des französischen Physikers Biolle gemäß die Lichteinheit folgendermaßen definiert worden: Die Einheit des weißen Lichts ist diesenige Lichtmenge, welche in sentrechter Richtung von einem Quadratzenkimeter geschwolzenen reinen Platins dei der Erstarrungstemperatur ausgestrahlt wird. Als Einheit jeder einfachen Lichtart gilt jene Lichtmenge derselben Art, welche in sentrechter Richtung von einem Quadratzenkimeter geschwolzenen reinen Platins bei der Erstarrungstemperatur



236 und 387. Siemensfche Platinlichteinheit.

Siemenssche Blatinlichteinheit. Da die Biollesche Einheit sehr schwer zu reproduzieren ist, hat Werner v. Siemens zur bequemeren Hersellung derselben einen Apparat konstruiert, bei welchem ein dunnes Platinblech durch den galvanischen Strom zum Schwelzen gebracht und das Licht des schwelzenden Platins benutt wird. Es wird dabei vorauszesetz, daß bei chemisch reinem Platin die vom schwelzenden Wetall ausgestrahlte Lichtmenge gleich der vom erstarrenden Metall ausgestrahlten ist. Das Platinblech ist in einen Keinen Wetalkasten (Ubb. 336 u. 337) eingeschlossen, in dessen einer schwalen Wand sich eine nach innen konisch verzüngende Öffnung besindet, deren keinstre Ouerschnitt möglichst genau 0,1 gem Inhalt hat. Dicht hinter dieser Öffnung besindet sich das sie nach allen Seiten überragende Platinblech, welches man durch einen ganz allmählich zu verstärkenden galvanischen Strom zum Glühen und zum Schwelzen bringen kann. Das von der Öffnung im Moment vor dem Durchschwelzen, also vor dem Erlöschen, ausgestrahlte Licht ist dann genau 1/10 der Violleschen Cinheit. Ein kleiner im Gehäuse der Lampe angedrachter Jangenwechanismus ermöglicht es, durch einsache Hatinbleches einzuschalten und den Versich schwell zu wiederholen.

Biolle schmolz 1 kg Platin in einem Tiegel von ungelöschtem Ralt mittels bes Anallgasgeblases. Nach Bersuchen ber Physitalisch-Technischen Reichsanftalt führt inbefien

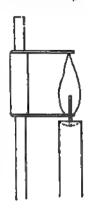
biefe Schmelamethobe gu unficheren und ungenauen Refultaten; aber auch andere Berfuche ber Reichsanstalt, bei welchen bas Blatin, um jebe Berunreinigung besselben gu vermeiben und eine glatte Dberflache ju erzielen, burch einen Affumulatorenftrom gum Schmelgen gebracht wurde, lieferten feine befriedigenben Resultate, fo bag es ratiam ericbien, porläufig von ber Biolleschen Ginheit und auch von ber Siemensichen form berfelben, die fich gleichfalls als nicht praktifch erwies, bei den Lichtmeffungen abzusehen.

Einfache technische Lichteinheiten. In ber Pragis wendet man als Dag-

einheiten für bie Lichtftarte gewiffe Lampen und Rergen an, welche fich jederzeit und an jedem Orte bequem berftellen laffen, von benen

als die gebräuchlichsten hier folgende erwähnt feien:

Die frangofische Carcellampe ift eine Runbbochtlampe, welche mit gereinigtem Rubol gespeift wirb. Der 30 mm weite culindrifde Docht ift bon einem Glascylinder umgeben, ber in ber Sobe ber Flamme eine Einschnurung befist. Die Sohe ber Flamme, welcher von innen und von außen Luft jugeführt wird, beträgt 40 mm. Das Di wird bem Dochte aus einem im fuße ber Lampe befindlichen Behalter burch ein einfaches Uhrwert zugeführt. Die Lampe besitt die richtige Lichtftarte, wenn ber Berbrauch an gereinigtem Rüböl 42 g in der Stunde beträgt. Schwanft ber Berbrauch zwischen 40 und 44 g pro Stunde, so wird die Lichtftarte ihm proportional gefest. Die Deffung der Flammenhöhe gefchieht entweber mittele eines Birtele ober zweier horizontaler Drafte, Die fich an einer vertifalen Saule berichieben laffen (Abb. 338).



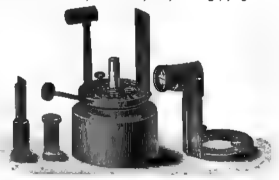
Die englische (Normal-) Ballrat = (Spermaceti =) kerze foll bei ber Flammenhälpe. einer Flammenhobe von 45 mm 7,77 g in der Stunde verbrauchen.

Bur Bestimmung bes Materialberbrauchs bienen befonders tonftruierte Rergenwagen.

Die Deutsche (Bereins-)Baraffinterge, welche unter Aufficht bes Deutschen Bereins von Gas- und Bafferfachmannern nach feften Rormen hergestellt wird, 20 mm im Durchmesser hat, und von welcher 12 Stud auf 1 kg tommen, foll bei einer Flammenhöhe von 50 mm benutt werben.

Einen wesentlichen Fortschritt gegenüber ben soeben beschriebenen Lichtmaßen bilbet die von Sefner von Altened konstruierte und von ihm als Lichteinheit vorgeschlagene

Amplacetatlampe. Als Ginheit ber Lichtstärke befiniert er bie Leuchttraft einer frei in reiner und ruhiger Luft brennenden Flamme, welche fich aus dem horizontalen Querfchnitt eines maffiven, mit Amplacetat gefättigten Dochtes erhebt. Diefer Docht erfüllt bollftanbig ein freisrundes Reufilberrobrchen, beffen lichte Beite 8 mm, beffen außerer Durchmeffer 8,5 mm beträgt und welches eine freiftehenbe Lange von 25 mm befist. Die Bobe ber Flamme foll, bom Rande ber Rohre bis gur Spige gemeffen, 40 mm



889. gefuer-Campe.

Die Deffungen follen erft 10 Minuten nach ber Entzündung ber Flamme betragen. beginnen.

Abb. 339 ftellt die Sefner-Lampe nebst Bubehör bar. Mus bem eplindrifchen, etwa 1/4 I faffenden, innen verginnten Meffinggefäß erhebt fich bas culinbrifche Docht-Der Docht, welcher burch ein Bahngefriebe auf und nieber bewegt werden fann, ift gebildet aus einem aus 15-20 Faben gebildeten Strange von jogenanntem Luntenober Dochtgarn, einem groben, fehr weichen Baumwollengespinft. Er muß das Dochtrohr gang und ficher, aber nicht gu febr gepreßt ausfullen, fo bag er ben Brennftoff im Uberichuß über die verbrennende Menge emporzusaugen im ftande ift.



840. Photometer von Ritfchie.

Die Flammenhöhe wird mit einer beigegebenen Bisiervorrichtung bestimmt. Bersuchen von Liebenthal andert sich die Leuchtkraft bei Flammenhohen über 40 mm um

2,5 bis 3% pro 1 mm Höhenanderung. Ferner darf nur reines Umplacetat (Siedepunkt zwischen 138 und 140 °C.) angewandt werden.

Die Sefner-Lambe ist unter den besprochenen Lichtmaßen die einzige, welche allen Anforderungen der Technik genügt; fie ist deshalb auch von den beteiligten Rreisen der Technik

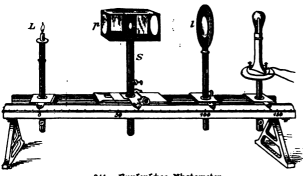
Deutschlands als Ginheit angenommen und wird seit langerer Zeit von ber Physikalifch=

Technischen Reichsanftalt amtlich beglaubigt.

Reue Lichteinheit der Physitalisch= Technischen Reichsanftalt. Die Phufikalisch=Technische Reichsanstalt hat — nachdem umfangreiche, von ihr angestellte Berjuche ergeben hatten, einerseits daß weder die Biollesche, noch die Siemenssche Blatineinheit fic mit der einer Normaleinheit entsprechenden Sicherheit und Genauigkeit reproduzieren lasse. andererseits, daß reines Platin als ftrahlende Oberfläche beizubehalten geeignet fei, fofern nur andere Temperaturfixpunkte gewählt werben, als diejenigen des Schmelz = oder Erstarrungspunktes — in jüngster Zeit eine neue Lichteinheit befiniert und hergestellt, welche auf der experimentell bestätigten Boraussetzung beruht, daß chemisch reines glühendes Blatin bei derfelben Temperatur ftets diefelbe Lichtmenge aussendet.

Uls Lichteinheit wird diejenige Lichtmenge vorgeschlagen, welche ein Quadratgentimeter glühenden Blatins von bestimmt zu definierender Temperatur ausfendet. Die Temperatur des Platins foll dadurch definiert fein, daß feine Gesamtstrahlung zu der burch ein bestimmtes Absorptionsmittel hindurchgelassenen Teilstrahlung in einem bestimmten Berhältnis stehe, und das Maß für beide Strahlungsmengen soll die durch fie bewirfte Erwarmung eines Bolometere (vergl. fpater Galvanismus) fein. Das abforbierende Mittel foll eine von zwei parallelen Quaraplatten von beftimmter Dide begrenzte Bafferschicht von bestimmter Dide fein.

Das Prinzip für die praftische Herstellung einer folden Lichteinheit ift alfo folgendes: Ein durch elektrischen Strom zum Glühen gebrachtes Blatinblech bestrahlt durch ein



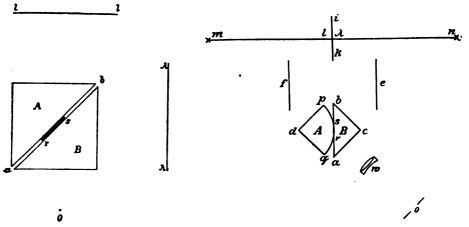
841. Bunfeniches Mhotometer.

Diaphragma von 1 Quadrat= zentimeter Flache ein Bolo= meter einmal mit feiner Befamtstrahlung, das andere Mal mit der durch das Absorptions= mittel hindurchgelaffenen Teilstrabluna. Das Berhältnis der beiden Strahlungsmengen wird durch das Berhältnis ber entsprechenden Ausschläge eines mit bem Bolometer verbunbenen Galvanometers angezeigt. Reguliert man ben Strom so lange, bis die beiden

Strahlungemengen fich wie 10 : 1 verhalten, fo foll die Lichtmenge, welche bas Blatinblech senkrecht zu seiner Fläche durch das Diaphragma hindurchsendet, die Lichteinheit sein.

Nach diesem Prinzipe ist die Lichteinheit hergestellt worden. Der Blatinglühapparat besteht aus einem Dreifuß, welcher eine Marmorplatte tragt. Diese wird von unten von zwei Rupferdrahten durchfett, welche mit zwei auf der Blatte ftebenden Deffingbalten verbunden find. Un den Deffingbalten befinden fich Rlemmbaden, awischen benen bie ungefähr 25 mm breiten, 60 mm langen und 0,015 mm biden Blatinbleche mit ber Breitfeite fenfrecht festgeklemmt werden konnen. Der von einer Affumulatorenbatterie von 32 Bolt gelieferte Strom fann mittels eingeschalteten Regulierwiderstandes amiiden 50—80 Ampère genau reguliert werden. Auf die Maxmorplatte wird eine doppel-wandige, mit geeigneter Wasserspülung versehene Metallglode gesetzt, deren Vertikalwand zur Aufnahme des Diaphragmas von 1—4 qem durchbrochen ist. Das Absorptionszgesätz besteht aus einem chlindrischen Glasring, dessen Öffnungen durch zwei parallele Quarzplatten verschlossen werden, die je 1 mm did sind und eine Wasserschicht von 2 cm Dicke einschließen. Diese Lichteinheit, welche mit einer Genauigkeit von $1\,^{0}$, jederzeit reproduziert und den verschieden gefärbten Lichtquellen sehr einsach durch Vorschrift eines anderen Strahlungsverhältnisses angepaßt werden kann, soll sorian den Lichtmessungen der Physikalisch-Technischen Reichsanstalt als Normaleinheit zu Grunde gelegt werden.

Bestimmung von Lichtstärken. Die Bergleichung und Bestimmung von Lichtstärken geschieht nun im allgemeinen durch die physiologische Einwirkung auf unser Auge. Das Auge allein aber besitzt nur in geringem Grade die Fähigkeit, die Helligkeit zweier Lichtstärken quantitativ zu beurtetlen; es muß durch besondere Apparate, Photosmeter, unterstützt werden. Die Photometer haben nur den Zweck, dem Auge die günstigsten Bergleichungsbedingungen darzubieten und ihm die Schähung zu erleichtern. Bei der



842 u. 848. Ginrichtung des Cummer-Brodhunichen Photometers.

Konstruktion der Photometer wird die Ersahrungsthatsache benutt, daß das Auge vershältnismäßig leicht im stande ist, zu beurteilen, wenn zwei neben einander liegende gleichmäßig beleuchtete Flächenstücke gleich hell sind, daß es aber noch leichter und sicherer anzugeben vermag, ob zwei symmetrisch gelegene beseuchtete Felder sich von einem dritten gleich hell oder gleich dunkel abheben. Die Empsindlichkeit des Auges für Beurteilung der Helligkeitsgleichheit wird um das Doppelte übertroffen von seiner Empsindlichkeit für die Beurteilung geringer Kontrastunterschiede. Man unterscheidet demgemäß Gleichheitszund Kontrastphotometer.

Im Folgenden sollen noch die gebräuchlichsten Photometer beschrieben werden:

Einfache technische Photometer. Eins der ältesten ist das Rumfordsche, bereits von Lambert angegebene Schattenphotometer. Bor einem weißen Schirm befindet sich in geringer Entfernung ein undurchsichtiger vertikaler Stab. Man stellt die beiden zu vergleichenden Lichtquellen so auf, daß die durch den Stad entstehenden beiden Schatten unmittelbar an einander grenzen, und daß die Lichtbündel den Schirm in den Schattengebieten unter demselben Winkel treffen. Erschienen dann die beiden Schatten gleich dunkel, so verhalten sich die Lichtstärken der beiden Lichtquellen wie die Quadrate ihrer Entsernungen von den durch sie beleuchteten Schatten.

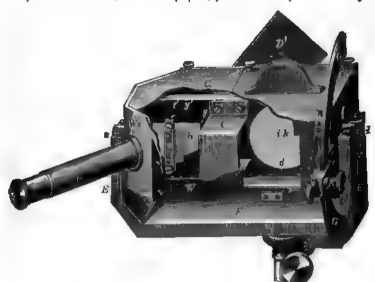
Beim Ritschien Photometer Ubb. 340 senden die beiden Lichtquellen L, und L2 ihre Strahlen auf zwei gleiche Spiegel S, und S2, die unter einem Winkel von 45 Grad

gegen die durchscheinende Platte WW geneigt find und in einer Kante zusammenstoßen. Man verschiebt L1 und L2, bis gleiche Helligkeit eintritt, und berechnet mittels bes

Entfernungsgefenes bas Berhaltnis ihrer Lichtftarten.

Das Bunsensche Photometer. Das weitverbreitetste und am meisten gebräuchliche ist das Fetissedphotometer von Bunsen. In seiner einfachsten Form besteht es aus einem vertikal gestellten Papierblatt, welches in seiner Witte einen treisrunden gleichmäßigen Olsted hat. Die beiben miteinander zu vergleichenden Lichtquellen werden zu beiben Seiten des Papierblattes in der Achse derselben aufgestellt. Das nicht geölte Papier strahlt vorzugsweise reslektiertes Licht aus, während das vom Fetissed ausgesandte diffuse Licht hauptsächlich durchgelassens Licht ist.

Wan sucht durch Berschieben des Papierschirms zwischen den beiden Lichtquellen diejenige Stellung auf, bei welcher der Fettfled, in schräger Richtung betrachtet, verschwindet. Diese Stellung wird verschieden sein, je nachdem man auf der einen oder auf der anderen Seite des Papierschirms beobachtet. Aus zwei solchen auf ver-



844. Summer-Fradhunfchen Shetometer.

fchiebenen Seiten angestellten Bevbachtungen läßt sich bas Berhältnis ber Lichtftarten ermitteln.

Einfacher geftaltet fich bie Beftimmung, wenn man unter Buhilfenahme einer dritten tonitanten Lichtquelle bie Gubftitutionsmethobe anwendet, d. h. die beiden zu vergleidenben Lichtquellen nach einander mit der in tonftanter Entfernung bom Schirm aufgestellten Bilfe: lichtquelle vergleicht, indem man fie fo lange verschiebt, bis

ber Ölfled verschwindet. Das Berichwinden beobachtet man dann natürlich beide Male auf einer und derselben Seite, das Berhältnis der Lichtstärke ergibt fich dann wieder

einfach durch bas Entfernungsgefes.

Gewöhnlich wird das Bunsensche Photometer nicht als Gleichheits-, sondern als Kontrastphotometer benutt, indem man mit hilse zweier zu beiden Seiten des Bapierschirms angebrachten gleichen und gleich geneigten Spiegel beide Seiten des Bapierschirms zu gleicher Beit erblicht und letteren nun so lange zwischen den beiden mit einander zu vergleichenden Lichtquellen verschiebt, dis die beiden Fettsleckbilder sich aus ihrer Umgebung gleich hell oder gleich dunkel abheben. Man erhält dann das gesuchte Berhältnis der beiden Lichtslärken durch eine einzige Beobachtung mittels des Entfernungsgesess.

Abb. 341 zeigt das Bunsensche Photometer nebst Photometerbank nach Rrug. Die Glühlampe nebst Linse 1 bilben die konftante Hilfslichtquelle, die Rerze L die zu bestimmende ober mit einer anderen Lichtquelle zu vergleichende Lichtquelle. Der Photometerschirm ist mit zwei gleichen, megbar verstellbaren Spiegeln, sowie mit Mikrometersverschiebung versehen und um einen Winkel von 180° drehbar. Alle Teile sind in ihren Höhen verschiebbar und lassen sich mit leichter und sicherer Führung auf der mit einer

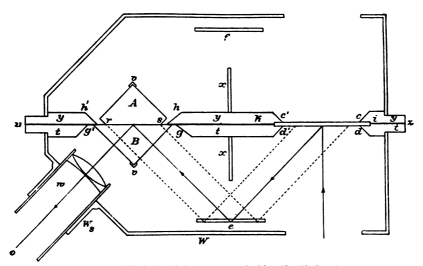
Längenteilung verfehenen Photometerbant megbar verfchieben.

Lummer-Brodhunsches Photometer. Ein Mangel bes Bunsenschen Photometers besteht barin, daß der Fettsled nicht nur Licht hindurchläßt, sondern auch resteltiert, und daß das Papier nicht nur Licht resteltiert, sondern auch hindurchläßt. Bon diesem Mangel frei ist das Lummer-Brodhunsche Photometer.

Der wesentlichte Bestandteil dieses Photometers ist ein Glaswürfel, welcher aus zwei mit ihren Hypotenusenslächen genau eben auf einander abgeschlissenen, rechtwinkeligen Prismen besteht. Das Prinzip der Konstruktion ist solgendes (Abb. 342): Zwei rechtwinkelige Prismen A und B seien mittels einer Substanz von gleichem Brechungsverpältnisse wie Glas bei rs an einander gekittet, während die Hypotenusenslächen bei ar und so durch Lust getrennt seien. Il und $\lambda\lambda$ seien zwei dissus einen Flächen, dann wird an den Stellen ar und so der Hypotenusensläche das von $\lambda\lambda$ kommende Licht nach O restektiert, während es an den Stellen rs nach dem Prisma A hindurchgeht. Das Umgekehrte wird mit dem von 11 kommenden Lichte in Bezug auf O stattsinden. Aktommodiert also ein bei O besindliches Auge auf die Fläche arsb, so erblickt es den Teil rs in dem Lichte von 11, die Teile ar und so in dem Lichte von $\lambda\lambda$ erleuchtet, und bei einem bestimmten Intensitätsverhältnisse der Flächen 11 und $\lambda\lambda$ wird arsb als eine volksmmen gleichmäßig helle Kläche erscheinen.

Fläche arsb, so erblickt es den Teil rs in dem Lichte von 11, die Teile ar und sb in dem Lichte von la erleuchtet, und bei einem bestimmten Jutenstätsverschaftnisse der Flächen 11 und lichte von la erleuchtet, und bei einem bestimmten Fläche erscheinen.

Bei der praktischen Ausssührung des Glaswürsels wird von der Hypotenusensläche des einen rechwinkeligen Prismas A, welche nicht eben, sondern kugelsörmig geschlissen ist, die obere Glassichicht durch Anschliefen bis auf eine scharf begrenzte ebene Kreisstäche entsernt und dann das Prisma mit dieser ebenen Kreisstäche gegen die gleichsalls genau ebene Hypo-



846. Hanptichnitt durch das Cummer-Brodhuniche Photometer.

tenusenstäche des Prismas B so fest angepreßt, daß an der Berührungsstelle feine Luftschicht awischen den Brismen bleibt.

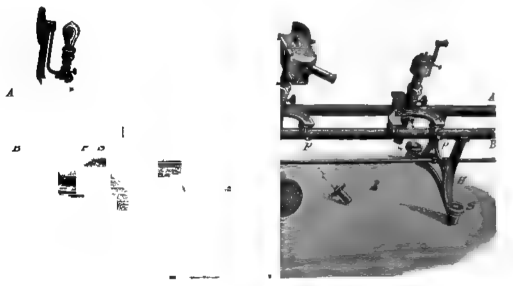
Bei Anwendung dieser Glaswürfestonstruktion erblidt ein bei O befindliches Auge (vergl. Abb. 343) einen elliptischen, scharf begrenzten Fled, welcher bei Gleichheit der Felder voll-

tommen verichwindet.

Die Einrichtung des Lummer-Brodhunschen Photometers ist aus der in Abb. 343 stizzierten Anordnung ersichtlich. Sentrecht zur Achse der Photometerbank steht der Schirm ik, der gar kein Licht hindurchläßt und dessen Seiten von den beiden zu versgleichenden Lichtquellen n und m erleuchtet werden. Das von den Schirmseiten aund lausgehende diffuse Licht fällt auf die beiden Spiegel e bezw. f, die es sentrecht auf die Rathetenstächen de und ap der Prismen B und A reslektieren. Der Beodachter dei Oblickt durch die Lupe w in sentrechter Richtung auf ac und stellt scharf auf die Fläche ars dein. Die beiden dissus beseuchteten Flächen aund 1 sind gleich hell, wenn das Gesichtsseld gleichmäßig hell erscheint, also der scharf begrenzte elliptische Fleck verschwindet. Der Schirm ik, welcher aus einer Gipsplatte besteht, die Spiegel e und f, der Glaswürsel AB und das Okularrohr ow sitzen im Photometergehäuse, das in geeigneter Weise auf dem Schlitten der Photometerbank (vergl. Abb. 346) besestigt ist.

Abb. 344 gibt eine perspektivische Ansicht bes nach dieser Anordnung von der Firma Franz Schmidt & Haensch in Berlin ausgeführten Photometers, während Abb. 345 den Hauptschnitt oder die Mittelpunktsebene darstellt, d. h. die Ebene, in der die vier Rittelpunkte der beiden Spiegel 6 und f, der Fläche rs und des Schirmes i k, sowie die auf der Kathetensläche ac des Prismas B senkrecht stehende Okularachse liegen. Diese Mittelpunktsebene steht senkrecht auf der Spmmetrieebene des Apparates, d. i. senkrecht auf der Ebene der Berührungsstäche rs, die mit der Mittelebene des Schirmes i k zusammensällt. In der Mittelpunktsebene liegt die Umdrehungsachse uz, um welche der Apparat um 180° gedreht werden kann.

In unten folgenden Abb. 346 ift die Photometerbank in der von der Firma Hartmann & Braun ausgeführten Form wiedergegeben. Die über 2 m langen Stahlsrohre A A, B B find auf dem gußeisernen Gestell H H gelagert, das mittels der Stellsschrauben S borizontiert werden kann. Auf den Stahlrohren rollen die die einzelnen



846. Mhotemeterbank,

Photometerteile tragenden Bagen und konnen an jeder Stelle mittels Schrauben p festgeklemmt werden.

Beber Bagen tragt einen Inder, ber über einer auf ber außeren Seitenflache ber

einen Schiene eingeatten Millimeterteilung gleitet.

In der Mitte find die Wagen vertikal durchbohrt und mit einer starken Sulfe versehen, in der sich durch Zahngetriebe ein Stahlrohr auf- und abbewegen und in jeder Höhe festklemmen läßt, das zur Aufnahme von Photometergehäuse, Lampen- und Kerzen- halter, hefnerlampe, Glühlampe u. f. w. dient.

Das Photometer von Leonhard Weber hat solgende Einrichtung (Abb. 347 u. 348): Sine starke Grundplatte, die zugleich als Ausbewahrungskaften für die zum Photometer gehörigen Utenkilten dient, trägt eine vertikale Säule, an welcher das seste, innen geschwärzte horizontale Rohr A besettigt ist, dessen mittlerer stärkerer Teil in seiner ganzen Länge eine Millimeterskala trägt. Um rechten Ende von A besindet sich ein durch Basonettverschuß angesetzes Gehäuse für die Bergleichslichtauelle, eine Benzinkerze, welche die in einem Ringe besindliche, durch das Zahngetriebe si dem Rohre dewegliche, vertikale Michglashlatte von der Benzinkerze kann mittels eines Inder an der Millimeterskala abgeleien werden. Das Lampengehäuse hat rechts einen adnehmbaren Deckel, links ist es gegen den Hohlraum des Tubus A durch eine Glassche abgeschlossen; es enthält serner eine Biservorrichtung zur Einstellung der normalen Flammenhöhe. Mit dem Tubus A ist der zu ihm senkrechte, innen geschwärzte Tubus B verdunden, welcher um die Achse von A mehbar gedreht und in jeder Reigung durch eine Klemmistraube

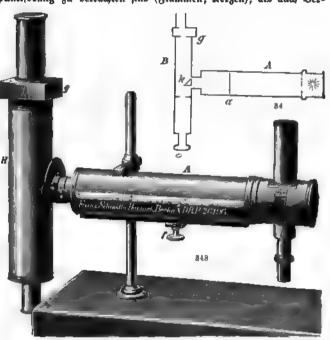
festgestellt werben tann. In der Mitte des Tubus B befindet fic ein Reflexions. prisma k, welches bas von ber Benzinferze ausgesandte Licht nach dem Olular O resieftert. Am anderen Eude von B besindet sich ein Blechlasten g, in welchen Milchglasplatten eingeschoben werden können, die von den zu vergleichenden Lichtquellen beplatien eingeigoven werden tonnen, die von den zu vergleichenden Richtquellen besteuchtet werden. Durch geeignete Blendvorrichtungen wird erreicht, daß das bei O beschachtende Auge das Gesichtsseld durch die äußerst schaft gehaltene Prismenkante in zwei gleiche Hälften geteilt sieht, von denen die rechte nur Licht von A her, die linke nur solches von g her empfängt. Sind beide Lichtmengen an Farbe und helligkeit gleich, so verschwimmen beide Hälften des Gesichtsselbes bis auf eine kaum merkliche Arennungslinie in ein gleichmäßiges Bilb.

Mit bem Beberichen Photometer tonnen fowohl Bergleichungen von Lichtquellen ausgeführt werben, die als punttformig ju betrachten find (Flammen, Rergen), als auch Ber-

gleichungen biffus beleuch-

feier Flächen. Bei ber Bergleichung gweier puntiformigen Lichtquellen wirb nach einander durch jede bon ihnen eine bei g eingeichobene Mildglasplatte notigenfallsauch mehrere, beren Schwächungefoeffigienten befondere gu be-ftimmen find) beleuchtet und jedesmal durch Berichieben ber Blatte n auf gleiche Belligfeit beiber balften bes Befichtsfelbes

eingestellt. Die Selligfeit bes biffujen Lichtes für eine beftimmte Stelle im Raume gibt man giffernmäßig an, indem man fich an jener (vollig buntel gemachten) Stelle eine ebene Flache (einen mattierten Mild) glasichirm) aufgeftellt benft und ermittelt, wie viel Lichteinheiten in beftimmter Entfernung (1 m) fentrecht ihr gegenüber aufgestellt werben muffen, um biefelbe ebenfo bell gu



847 u. 848. Chotometer pon Ceonbard Weber.

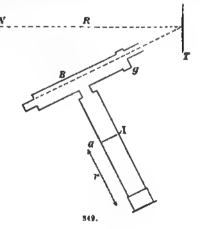
beleuchten, wie durch das diffuse Licht thatsächlich geschieht. Demgemäß wählt man behufs Bestimmung von diffusem Licht an irgend einer Stelle des Raumes die durch Abb.,349 stiggerte Anordnung. Man ftellt daselbst eine mattweiße Tafel T auf und richtet, nachdem man aus dem Raften g alle Glasplatten entsernt hat, den

Tubus B derart auf die Tafel, daß man ihren Mittelpunft in der Mitte des Gesichtsfeldes links 2. hat, und verfährt alsdann wie vorhin: man berschiebt die von ber Benginferge beleuchtete Milch-glasplatte a fo lange, bis beibe Salften bes Ge-fichtsfelbes gleich bell erscheinen.

Bum Schluffe fei noch gur Bergleichung ber gebrauchlichften Lichtftarten mitgeteilt, bag nach ber Lichtmeffungstommisfion bes Bereins der Gasund Bafferfachmanner bas Berhaltnis:

beutiche Bereinsparaffinferge - 1,224 und Amplacefailampe

Durchichnittliche englische Rormalterge = 1,151 Amplacetatlampe



Spiegel und Spiegelapparate.

Der Spiegel ein Auflurmittel. Antike Spiegel. Gesethe der Aestexion. Das Spiegelbild. Gespenftererscheinung auf der Buse. Binkelspiegel. Debuskop. Aaleidoskop. Spiegelsextant. Aestexionsgoniometer. Seliostat und beliotrop. Gaust-Oggendorffiche Spiegelablesungsmethode. Spiegelung gekrummter Nachen. Aonkav- und Aonverspiegel. Breunpunkt und Brennweise. Aeste und virtuelle Bilder.

Rein Dichter hat die Reize des Lichtes je ausgesungen, kein Auge sie alle gekostet. Alles Sichtbare ist in vollem Sinne des Wortes ein Spiegel, aus welchem die Urquelle des Lichtes uns entgegenstrahlt. Die rote Apfelblüte im Frühling, der in der Abendsonne erglühende Gipsel des Eisberges, der sanste Strahl aus dem Auge der Geliebten — wie sie alle durch ihre eigene Gewalt fesseln, haben sie doch nur ihr Licht geliehen; sie wären für unser Auge unsichtbar, wenn ihnen nicht die Fähigkeit, die auf sie fallenden Strahlen zurückzuwersen, innewohnte. Wenn die Lichtwellen von jedem Körper, den sie tressen, verschluckt (absorbiert) würden und nicht wiederkämen, wie traurig, wie öde wäre die Welt! Überall die tiesste Finsternis für unser Auge — und nur, wenn wir es direkt der Sonne oder den Fizsternen zuwendeten, oder wenn wir zufällig damit einem Blig, dem Scheine des Nordlichts oder der brennenden Flamme begegneten, würden wir einen um so stärker kontrastierenden Lichteindruck empfangen. Ein saulendes Stück Holz würde, weil es mit eigenem Lichte zu leuchten vermag, unser Auge mehr zu sessellen als das schönste Menschenantlig, denn jenes könnten wir sehen, dieses nicht.

Je weniger Unebenheiten eine Fläche zeigt, um so volltommener wird auch von thr das Licht zurückgeworsen. Die "von keinem Sturm empörte" Oberfläche des Wassers heißt deshalb auch bezeichnend sein Spiegel. Aus ihm strahlte dem Menschen zuerst sein eigenes Bild entgegen, und mit dem Menschen freut sich die vom Dichter belebte Natur ihres Widerscheines.

In dem glatten See Beiden ihr Antlit Tausend Gestirne —

fingen rühmend die Beifter über bem Baffer, und von unten herauf "bas feuchte Beib":

Labt sich die liebe Sonne nicht, Der Mond sich nicht im Weer? Kehrt wellenatmend ihr Gesicht Richt boppelt schöner her? Lockt dich der tiese Himmel nicht, Das seuchtverllärte Blau? Lockt dich dein eigen Angesicht Richt her in ew'gen Tau?

Und wenn der Goethesche Fischer der geheimnisvoll lodenden Gewalt des spiegelnden Bassers nicht widerstehen kann, wie sollten wir es jungen Mädchen verdenken, daß sie bei keinem Spiegel vorbeigehen können, ohne mit einem rasch hineingeworfenen Blick sich ihrer anmutigen Erscheinung zu freuen?

Der Spiegel ift ein Gerät von univerfeller Bebeutung. Obwohl zu seiner Erfindung ein ziemlich hoher Grad von Naturbeobachtung, Nachdenken und mancherlei Runftfertigkeit gehört, so finden wir ihn in verschiedenen Gestalten doch über die ganze Erde und selbst unter den am wenigsten kultivierten Bölkern verbreitet. Bunte Glasperlen und kleine Handspiegel sind zwei der wirksamsten Rulturmittel rohen Naturvölkern gegenüber. Was Gold und alle Runst nicht vermag, das vermögen diese der Eitelkeit angehängten Stachel — Annäherung, Zutrauen, Tausch, schließlich Gewöhnung an Arbeit, um sich die Mittel zur Befriedigung der wachsenden Bedürfnisse zu verschaffen.

Und andererseits finden wir in den Grabern der alten, auf so hoher Kulturflufe stehenden Griechen Spiegel, welche sie den gestorbenen Frauen als Symbol der Schönheit mitgaben.

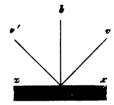
Die Spiegel der Alten waren meist aus Metall, doch gab es auch schon frühzeitig solche aus Glas, die aus dem durch seine Glashütten berühmten Sidon bezogen wurden,

während die Metallspiegel aus Brindisi tamen. Gewöhnlich bestanden die letteren aus einer Mifchung von Rupfer und Binn; Plinius erwähnt auch filberne Spiegel, und es wird bemerkt, daß Brariteles folche um die Mitte des vierten Sahrhunderts por Chrifti Beburt verfertigt habe. Dit Silberfviegeln von großen Dimensionen ift ein beträchtlicher Lugus getrieben worden, und in der üppigsten Beit des Romertums hatten ein= gelne auch wohl Spiegel von Golb. Nero foll einen Spiegel von Smaraab befeffen haben; vermutlich ist aber der Ebelstein tein Spiegel, sondern ein durchsichtiges Glas gewejen, welcher vielleicht auf ahnliche Beije wie unfere Brillenglafer gefchliffen war; denn Rero bediente fich besfelben, um in ber Arena den Gladiatorenkampfen gu= suicauen. Bergfrustall und andere burchlichtige Steine, auch Obsibian murben au Spiegeln verwendet.

Die antiken Spiegel sind meist klein, rund und oval, mit einer Handhabe, wie man deren heute noch hat; indessen besagen nach Quintilius die Frauen auch große Specula totis paria corporibus, in benen fie ihre gange Figur beschauen konnten, und Reiche hielten fich befondere Sklaven, die ben Spiegel mahrend bes Gebrauchs halten mußten. Man tannte in fehr früher Zeit auch bereits die getrümmten Spiegel, sowohl die Konver- ober Berstreuungs-, als die Kontav- oder Sammelspiegel (Hohlspiegel) und machte Anwendung bavon.

Es mogen junachft bie Gefete ber Lichtbewegung bei ber Reflerion pon ebenen Spiegeln in Rurze betrachtet und bann einige wichtige und interessante Anwendungen behandelt werben.

Reflexion bes Lichts. Jeder Rorper reflettiert Licht, ber eine mehr, ber andere weniger, am wenigsten bie Basarten, bie uns deshalb auch unter gewöhnlichen Umftanden häufig unfichtbar bleiben. Rehmen wir eine glatt volierte ebene Kläche von Metall (Abb. 350), einen Planspiegel, und laffen wir auf diese einen Lichtstrahl v auffallen. Die in dem Treffpuntte c auf dem Blanspiegel errichtete Sentrechte ob heißt bas Einfallslot, ber Winkel. welchen ber einfallende Strahl mit dem Ginfallslote bilbet, ber 350. Arflenion des Cichtes. Einfallswinkel und die durch v und bo bestimmte Ebene die



Einfallsebene. Der Lichtstrahl wird nun fo gurudgeworfen, daß er in ber Ginfalls= ebene bleibt, und bag er unter einem Bintel von bem Spiegel fortgeht, welcher genau io groß ist wie berjenige, unter welchem er auftraf: ber Einfallswinkel vob ist bem Reflegionswinkel bov' gleich. Wenn man bie Fenster eines Bimmers verschließt und nur eine fleine Offnung laft, burch welche die Sonne hereinscheint, fo tann man baburch, daß man die Sonnenstrahlen mit einer Spiegelicheibe auffängt und die von berfelben reflettierten Strahlen beobachtet, fich von ber Richtigfeit ber ausgesprochenen Befete augen= feinlich überzeugen.

Bringen wir unfer Auge in die Richtung bes reflettierten Strahles, fo empfangen wir den Lichteindrud, und wir sehen in der Richtung der in unser Auge fallenden Strahlen das Bild des lichtftrablenden Rörpers. Der Ort, an welchem das Spiegelbild auftritt, wechselt nicht, wenn wir auch mit den Augen hin und her geben. Er ift ein gang bestimmter und leicht durch den Versuch zu finden. Man suche nur die Richtungen der restelltierten Strahlen für verschiedene Stellungen des Auges; alle werden von einem Bunkte herzukommen scheinen, der hinter der Spiegelsläche in der Berlängerung der Senkrechten liegt, die man von dem leuchtenden Rörper auf fie ziehen fann; und zwar befindet fich jener Buntt genau fo weit hinter der fpiegelnden Flache, als der leuchtende Rorper vor derfelben steht. Die Betrachtung der Abb. 351, welche dies Berhaltnis der Ent= fernungen bes wirklichen Rorpers und feines Spiegelbilbes von ber fpiegelnben Flache wiedergibt, wird zugleich über den Umftand belehren, daß die Planspiegel das Bild sym= metrifch (rechts und links vertauscht) zeigen muffen, ein Umftand, von welchem Holzschneiber, Aupferstecher, Lithographen u. f. w. fortwährend bei ihren Arbeiten Gebrauch machen.

Unfere Spiegel werden gewöhnlich aus Blas hergestellt und auf ber Rucheite mit einer glatten Wetallichicht, Amalgam, verseben, um fie undurchfichtig zu machen.

298 Bom Lichte.

Kunst, das Glas zu größeren Tafeln zu gießen, erfand Abraham Thebart im Jahre 1688 in Fraukreich; Raimundus Lullus aber hat schon zu Ende des 14. Jahrhunderts das Berfahren beschrieben, wie man das Glas durch auf seine Rückeite gelegte Bleisolie zum

Spiegel macht.

Geistererscheinung auf der Bühne. Obwohl undurchsichtige Körper am besten das Licht restettieren, so gibt es doch Zwede, für welche die Durchsichtigkeit der spiegelnden Flächen erwünscht ist. Ein solcher Fall trat uns schon bei dem Spiegel im Fizeauschen Apparat zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Lichtes entgegen, ein anderer ist auf vielen Bühnen in den Bereich schauspielerischer Thätigkeit gezogen worden. Die Methoden, "Geister erscheinen zu lassen", sind durch Anwendung dieser ziemlich einsachen Spiegelvorrichtung um die frappanteste vermehrt worden.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß schon die alten Zauberer ahnliche Spiegelvorrichtungen bei ihren Geisterbeschwörungen mitwirken ließen, wie sie bei dem gleich zu besichreibenden Apparate in Anwendung kommen. In größerem Mahitabe und vor der



bbl. Spregelbeld bei Dlaufpiegeln.

Offentlichkeit wurde die Idee aber erst vor wenigen Jahren durch den englischen Physiker Bepper zur Aussührung gebracht, welcher lange Zeit allabendlich durch den sogenannten Bepper Ghoft in dem Londoner Bolytechnikum eine sehr große Zuschauermenge zum Schauern brachte und seiner patentierten Erfindung auch Eingang auf dem Theater verschaffte.

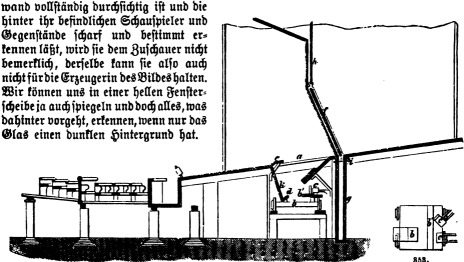
Berfegen wir uns in ben Bufchauerraum eines großen Theaters. Es wird ein Stud gegeben, beffen Rern befonbers auf ber Ericheinung eines Geistes beruht. Die Ratastrophe ist nabe. Die Lichter brennen matter und matter, das Saus ift giemlich duntel, die Bubne felbft febr wenig beleuchtet; wir ahnen, bag ber Beitpunft gefommen ift, tvo etwas Großes paffieren joll. Da erhebt fich an einer Stelle ber Buhne ein heller Schein, er wird beutlicher und immer beutlicher, und es entwickeln sich allmählich in ihm sichtbare Konturen, die Bebeutung und Zufammenhang gewinnen — eine unbeschreibliche Beftalt fteht ploglich bor bem ergriffenen Belben ber Tragodie. Er ertennt in ihr bas Wefen eines langft Berftorbenen, und boch ift fie

fein Körper, sie ist Luft; sie spricht, ihre Stimme Kingt hoht, sie bewegt sich, und ihre Bewegungen werden durch leinerlei Gegenstände gehindert; sie geht durch Büsche und Banme hindurch, ohne daß ein Blatt sich rührt; den umschlingenden Urm läßt sie ins Leere greifen, dem durchbohrenden Degen seht sie keinen Widerstand entgegen. Endlich verschwindet sie ebenso plöhlich und geheimnisvoll vor unseren Augen, wie sie kam, und die Zuschauer konnen nicht umhin, dem Unglücklichen, welchem ihr Besuch gegolten, ihr tiefstes Witgefühl zu schenken; denn fröstelnd fühlen sie, wie schredlich es sein muß, in solcher Weise und durch solche Boten vielleicht an gewisse, bisher unbeachtet gelassen Verbindlichkeiten erinnert zu werden.

Wüßten sie während ber Borstellung schon, daß, sobald ber Borhang gefallen ift, ber von ihnen Bemitseidete Urm in Arm mit dem Geiste seines Baters ober eines erstochenen Rebenbuhlers in ein Weinhaus geht — sie würden sich einen großen Teil Rührung erssparen. Schließlich erzählt er ihnen, daß er von der ganzen Erscheinung selbst gar nichts gesehen habe. Das kommt ihnen nun freilich am allermerkwürdigsten vor. Sie forschen und fragen, und richtig, die Zuschauer allein sind die Getäuschten. Aber wie?

Das Theater hat außer ber gewöhnlichen Buhne noch eine zweite, verborgene, bie etwas tiefer liegt. Auf ihr spielt ber Schauspieler, welcher bem auf ber gewöhnlichen

Bühne besindlichen Akteur als Geist erscheinen soll, und sie ist deshalb dem Zuschauer durch gewisse Arrangements, Gebüsch oder eine Bodenerhöhung verdeckt. Das Wesentsliche der ganzen Sinrichtung besteht aber in einer großen, gut polierten Glaswand, welche gegen den Zuschauerraum etwas geneigt und so ausgestellt ist, daß die verdorgene Bühne zwischen ihr und den Zuschauern liegt. Um ein genaueres Verständnis des ganzen Uppastates zu geben, verweisen wir auf die Abb. 352, welche die Einrichtung, wie sie von Dirks und Pepper an vielen Bühnen ausgeführt worden ist, im Durchschnitt gibt. Die Öffnung a, welche zu der verborgenen Bühne de führt, kann durch Fallthüren geschlossen werden, damit sich die Schauspieler, wenn der Geist nicht mitzuwirken hat, ungehindert auf der oberen Bühne bewegen können; f ist die Glaswand, deren Känder oder Zussammenfügungsstellen auf irgend eine Weise durch Rahmen, Guirlanden oder derzleichen maskiert sind. Sie wirkt wie ein Spiegel, zwar nicht mit der ganzen Schärfe und Deutslicheit, welche eine hinten mit Zinnsolie belegte Spiegelplatte ihren Bildern geben würde; allein dies ist bei einer Geistererscheinung auch gar nicht der Zweck. Dadurch, daß die Glassalein dies ist bei einer Geistererscheinung auch gar nicht der Zweck. Dadurch, daß die Glass



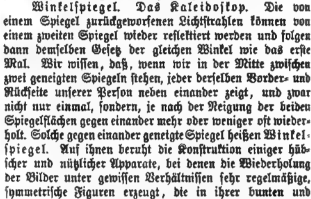
862. Apparat gur Ergengung von Geifterericheinungen auf der Buhne.

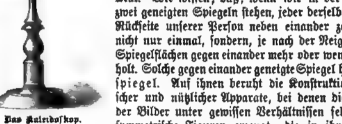
Um ben gewünschten Zwed nun zu erreichen, muß bie obere Buhne mahrend ber Ratastrophe verfinstert werden. Der Beift felbst wird von der unteren Buhne b aus bargestellt. hier befindet sich eine Band k, an welche ber entsprechend gekleidete Schaufpieler fich anlehnen tann. Das Bild besselben wird, ba ber gange untere Raum mit fcwarzem Sammet ausgeschlagen ift, bei der hellen Beleuchtung fehr beutlich hervortretend ben Buschauern burch bie Glasmand mibergespiegelt, und bies Spiegelbild ift eben ber Geift. Er icheint, aus bem Ruschauerraume gesehen, hinter ber unsichtbaren Glasscheibe fich zu befinden; der mit ihm verkehrende Schauspieler, der ebenfalls hinter f fich bewegt, muß genau den Punkt des Spiegelbildes kennen, weil er natürlich von der Er= icheinung nichts feben tann, aber fein Spiel boch nach ben Bewegungen berfelben einzu= richten hat. Die Band k ift, bamit die Figur im Bilbe aufrecht erscheint, ber Spiegelscheibe f genau parallel gerichtet. Die lettere selbst befindet fich in einem beweglichen Rahmen, den man durch Schrauben oder Seile h und i unter dem richtigen Winkel einftellen tann. Die Ginstellung geschieht entweder mahrend des Zwischenattes oder bei offener Szene zu einer Beit, in ber die Aufmerksamteit bes Bublitums anderweitig gefeffelt Selbstverständlich muß man in biesem Falle den richtigen Reigungswinkel vorher genau ermittelt haben. Da nun der Beisterspieler wegen der Reigung der Spiegelplatte auch in feinem Berfted eine ichiefe Lage einnehmen muß, welche jede Bewegung erichweren wurde, fo ift die Band k wie ein Bagen auf Rollen und Schienen verschiebbar ein=

gerichtet. Die Lichtquelle o (f. Abb. 352 u. 353) bewegt fich zugleich mit bem Bagen, wofern sie nicht so eingerichtet ift, daß sie ben gangen unteren Raum, innerhalb beffen bie Gestalt gestifulieri, exleuchtet. Sat man eine konftante Lichtquelle, wie elektrisches Licht, so kann man die Beleuchtung durch einen Schirm unterbrechen, welcher in gewiffer Stellung die Bestrahlung von ber verborgenen Buhne abidneibet. Bei Sybro Drugengaslicht ift bie

Abichmachung und Berftartung ber Belligfeit am bequem-

ften burch Stellung ber Gashahne ju bewirten.





wechselnben Mannigfaltigfeit bem Mufterzeichner manchen nuplichen Anhalt geben tonnen. Schon mit einer Borrichtung, Die man auf Die einfache Beife badurch berftellen

tann, daß man zwei kleine vieredige Spiegel unter einem gewiffen Binkel gufammenftogen läßt, tann man icone Effette erlangen, wenn man ben Bintel genau fo groß macht, daß er in den Umfang des Kreifes ohne Reft aufgeht. Je nachdem er 1/4, 1/6 u. f. w. des Kreifes beträgt,



355. Bild im Raleidefkop.

ordnen fich die Bilder ber zwischen ben Spiegeln befindlichen Wegenftanbe, Reichnungen oder bergleichen gu vier-, fünf-, feche- und mehrstrahligen Sternen. Das regellojefte Gewirr bunter Faben, Berlen, Tintenfledje, Blumenblatter, Glasftude, furz was es auch immer fei, erhalt baburch eine icone Regelmäßigleit, welche die bewundernswürdigften Figuren bervorbringt. Bor einigen Sahren wurde ein Apparat unter bem Ramen Debuftop (nach bem Berfertiger bedfelben, Debus) in ben Reitungen auspofaunt und wird auch jest noch ju giemlich hohem Breise vertauft. Derfelbe ift aber nichts weiter als ein gang einfacher Wintelfpiegel, ben fich jeber, ber einen folden zu feinem Rugen ober Bergnugen haben möchte, felbft aus zwei fleinen

Spiegelicheiben, ober noch beffer aus zwei blant polierten, versilberten Rupferplatten aufertigen tann. Und zwar bietet biefe eigene Unfertigung noch ben Borteil, bag man bann die Spiegelplatten verstellbar einrichten und fo nach Belieben fünf-, fechs- ober mehredige Bilber erzeugen fann, mahrend bei bem "patentierten" Debuftop bie Spiegel fic gegen einander in fefter, unverrudbarer Stellung befanben.

Das Raleidoftop (beutsch: das, was schone Bilber zeigt, Abb. 354 u. 355) ift eine 1817 von Bremfter in den Sandel gebrachte Erfindung, bei welcher balb gwei, balb brei Spiegel unter Binteln von 60 Grab gufammenftogen. In bem badurch gebildeten Dreied liegen ebenfalls lauter kleine farbige Gegenstände, beren Spiegelbilder sich zu regelmäßigen sechseckigen Figuren zusammensehen (Abb. 356), die sich burch Schütteln oder Drehen fortwährend verändern lassen. Ahnliche Borrichtungen wie das Kaleidostop waren schon vor mehreren Jahrhunderten bekannt. Borta und der Pater Kircher (um 1646) erwähnen ihrer, ohne daß sie jedoch so großes Aussehen gemacht hätten, wie die Brewstersche Ersindung, welche von Paris aus, wo sie ein Modesspielzeug wurde, sich rasch über die ganze Welt verbreitete und ihrem Ersinder großen Gewinn brachte. Eine Zeit lang wurden in Paris täglich gegen 60000 Stück von verschiedenen Größen gesertigt.

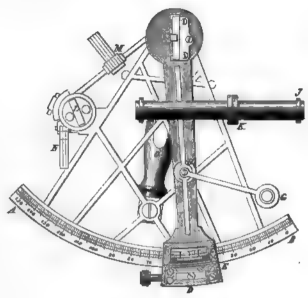
Bon bem Pringip des Binkelfpiegels findet man in Raufladen behufs bekorativer Gruppierung der in den Schaufenstern derfelben ausgelegten Gegenftande mannigfachen

Gebrauch gemacht.

Die wichtigste Unwendung bon ber Spiegelung ebener Hachen ift aber bei ber Berftellung einiger wiffenschaftlicher Instrumente gemacht worben, unter benen namentlich

der Spiegelseztant, das Reflezionsgoniometer, der Helioftat und der Heliotrop zu nennen find.

Der Spiegelfertant bient bagu, ben Wintel au beftimmen, welchen bie vom Beobachter aus nach zwei entfernten Buntten gezogenen Beraden mit einanber bilben. Er perbantt feinen Ramen einer fehr gebrauchlichen Ginrichtung, nach welcher bei Diefem Inftrument ein Gechfteltreis jur Deffung ber Winfelgrößen angewandt wurde. Die erfte Ibee bagu ftammt bon bem befannten englischen Phyfiter Soote; Remton hat biefelbe vervolltommnet und Hadley 1731 banach bas erfte Inftrument der Art ausgeführt. In der That war das-

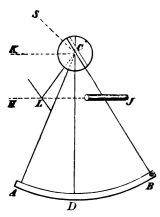


888. Der Spiegelfentant.

felbe aber ein Ottant, denn es betrug fein Bogen nur den achten Teil eines Kreisumfanges. In Abb. 356 foll AB einen geteilten Kreisbogen bezeichnen, um deffen Mittels puntt C fich ber Arm (Albibabe) CD breben lagt. Derfelbe tragt an feinem oberen Enbe einen gur Ebene bes Kreisbogens fenfrechten Planfpiegel C, ber mittels fleiner Schrauben regulierbar befestigt ift. An dem anderen Ende des Armes befindet sich ein Nonius, welcher bie Größe der ausgeführten Drehung des Armes, je nach der Feinheit des geteilten Kreifes, in Graben resp. Minuten, Sekunden und Bruchteilen berselben abzulesen gestattet. G ist eine Kleine Lupe, die, an einem um H drehbaren Städchen befestigt, die feine Teilung beffer erkennen läßt. J ist ein Fernrohr mit fester, unveränderlicher Richtung, beshalb auch in eine feste Fassung K eingeschraubt. Dasielbe ift auf einen zweiten, gur Rreisebene fentrechten, feften Blanfpiegel L gerichtet, beffen untere Balfte auf ber Rudfeite mit Binnfolie belegt, und beffen obere Galfte burchfichtig ift, fo bag man mit Gilfe bes Fernrohrs durch den oberen Teil desfelben einen entfernten Gegenstand dirett und gleichgeitig bas vom ersten Spiegel C und vom unteren Teile bes zweiten Spiegels L zweitmal reflektierte Bild eines zweiten entfernten Gegenstandes beobachten tann. Wenn der festfiebende Spiegel L mit bem brebbaren bei C genau parallel gestellt ift, fo toingibiert der Rullpunkt des Nonius mit dem Rullpunkt der Areisteilung. M und N sind zwei Blendgläser, um, wenn Sonnenbeobachtungen gemacht werden sollen, den zu grellen Schein des Lichtes abzudämpfen; O stellt den Handgriff dar, an welchem das Instrument beim Gebrauche gehalten wird. In der Abb. 357 sehen wir alle diese Teile in einsacher, schematischer Darstellung, welche gewählt worden ist, um die Wirkungsweise

beffer zu verfinnbildlichen.

Sind die beiden Spiegel C und L parallel gerichtet, so werden die Strahlen, welche von Spiegel C restektiert nach Spiegel L gelangen, von diesem wieder in derselben Richtung in das Fernrohr zurückgeworfen, in welcher sie auf den Spiegel C auftrasen. Man sieht also mit Hilse des Fernrohrs J denselben Gegenstand, das eine Mal durch die obere Hälfe des Spiegels L direkt, das andere Mal das zweimal restektierte Bild desselben in dem Spiegel selbst. Man hat demnach in der Übereinstimmung, in der Deckung der beiden Bilder ein sicheres Mittel, den Parallelismus der Spiegel auf das genaueste herzustellen. In dieser Stellung soll also, wie erwähnt, der Index des Armes CD auf den Rullpunkt der Teilung einspielen. Ist der Winkel zu bestimmen, unter welchem zwei Punkte K und S von dem Standpunkte des Beschauers aus erscheinen, so visiert man mit dem Fernrohr (Abb. 357) durch den unbelegten, oberen Teil des Spiegels L hinweg nach dem einen Punkte K und bringt gleichzeitig das Bild des anderen, in der Richtung CS liegenden



867. Pringip des Beztanten.

Bunktes in das Fernrohr, indem man mittels der Alhibade CD den Spiegel C so weit dreht, bis er den gesuchten Gegenstand nach Spiegel L reflektiert, und dieser das Bild in das Fernrohr J weiter sendet, so daß der direkt gesehne Bunkt K sich mit dem zweimal reslektierten Bilde von S deckt. Der Winkel, um welchen man hierbei den Arm CD hat drehen müssen, ist genau die Häste dessenigen, den die vom Beobachter aus nach den beiden Punkten gezogenen Richtungslinien mit einander bilden; um diesen Winkel gleich direkt ablesen zu können, ist die Teilung so ausgeführt, daß ein Grad derselben einem halben Grade der gewöhnlichen Kreiskeilung entspricht.

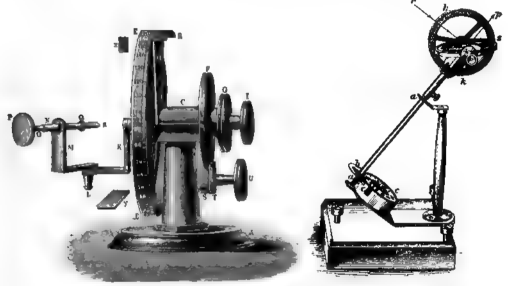
Der Sextant ist für die Seefahrer ein unentbehrliches Instrument; sein Hauptvorzug beruht darauf, daß er in der freien Hand gehalten ohne festen Standpunkt die Winkelgröße mit hinlänglicher Genauigkeit zu bestimmen gestattet, und daß die Genauigkeit der Winkel-

messung durch geringe Schwankungen des Schiffes nicht beeinträchtigt wird. Für die aftronomische Ortsbestimmung, namentlich für die Breitenbestimmung, ist es notwendig, die Sonnenhöhe zu nehmen, d. h. den Winkel, um welchen die Sonne beim Durchgang durch den Weridian über dem Horizont steht, genau zu messen. Jede Wethode, welche einen seststehenden Apparat zu dieser Wessung, die an sich nicht besonders schwierig ist, verlangt, würde von vornherein bei dem häusigen Schwanken des Schiffes undrauchdar sein. Der Sextant ist daszenige Instrument, welches an dieser Bewegung, unbeschadet der Genauigkeit seiner Angaben, mit teilnehmen kann und deshalb auf keinem Schiffe sehlt, welches das offene Wasser befährt.

Das Reslexionsgoniometer ist ein von Wolsaston ersundenes Instrument, um die Winkel, unter welchen die Flächen der Arystalle zusammenstoßen, zu messen. Es wird zu diesem Zwecke die Spiegelung der Krystallslächen benutt, welche dieselben entweder von Natur besitzen, oder die man ihnen durch Benehen oder Aufkleben dünner Plättichen von Spiegelglas geben kann. Das Prinzip ist sehr einsach. Man bringt den Arystall in der Achse eines vertikalen, auf seinem Umfange mit Teilung versehenen und mit der Achse drehbaren Kreises an, so daß die Kante, in welcher die beiden Arystallstächen zusammensstoßen, in die Berlängerung jener Achse säult. Man beobachtet nun von einer entsernten, horizontalen Marke, etwa einer Dachsirst, das Spiegelbild, welches eine der beiden Flächen liesert, bringt es mit einer passend gewählten, direkt zu beobachtenden, horizontalen Stands

Iin ie zur Deckung und liest so die Stellung des Arystalls mittels eines mit der Drehungsachse des Instrumentes sest verbundenen Index an der Areisteilung ab. Hierauf dreht man den Areis mit dem Arystall um die Drehungsachse des Instruments so lange, bis dieselbe Ericheinung auch für die zweite Arystallsläche stattsindet, dis also auch das von der zweiten Fläche reslettierte Bild der horizontalen Marke mit der horizontalen Standlinie koinzidiert, und liest wieder die Stellung des Index an der Areistellung ab; alsdann ergibt die Differenz der beiden Areisablesungen den Supplementwinkel des zu messenden Arystallwinkels, d. h. denjenigen Winkel, welcher den zu messenden Arystallwinkel zu 180 Grad ergänzt.

Abb. 358 stellt ein einsaches Wollastonsches Resterionsgoniometer dar. PQa bildet den ausziehbaren und um L drehbaren Arystallhalter, welcher, wenn F durch die Alemmback UST sestgestellt ist, durch den Limbus I gedreht werden kann; E ist der vertikale Teiltreis, welcher sich bei gelüsteter Alemmback UST samt dem Arystallhalter mittels des Limbus G um die durch seinen Wittelpunkt gehende, horizontale Achse drehen



868. Reflexionogoniometer.

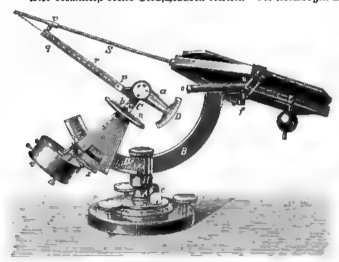
869. Feltofint son Meyerftein.

lößt, und bessen Stellung durch ben auf QR befindlichen Index abgelesen werden kann. x stellt die horizontale Marke dar und y einen Spiegel, welcher bei passender Reigung das Spiegelbild von x als horizontale Standlinie liefert.

Bei vielen optischen Untersuchungen ist es notwendig, Sonnenstrahlen längere Zeit hindurch stets in derselben Richtung in das Beobachtungszimmer, resp. auf die Apparate gelangen lassen zu können. Diesem Zwecke dient eine sehr sinnreiche Spiegelvorrichtung, der Heliostat. Seine Einrichtung wird dadurch eine komplizierte, daß die Sonne nicht stillsteht, sondern ihre scheindere Bahn am Himmelsgewölde beschreibt, der Spiegel also sortwährend der Bewegung der Sonne solgen muß. Das Wesentliche des Instrumentes besteht daher nicht in dem Spiegel, sondern vielmehr in dem Uhrwerke, welches die Drehung desielben bewirkt. In Abb. 359 ist ein übersichtlicher, von Meyerstein konstruierter Heliostat in 1/3 der natürlichen Größe abgebildet. Das Instrument ist so auszustellen, daß die Achse au der Weltachse parallel, also nach dem Bolarstern gerichtet ist. Um unteren Ende der Achse besindet sich ein Zahnrad d, welches durch das Uhrwert oc in 24 Stunden einmal um seine Achse gedreht wird. Aus das obere Ende der Achse aa ist eine mittels einer Remmschraube sestzustellende Hülse ausgeschoben,

welche eine halbtreisformige Gabel tragt, zwifchen beren Enben ber eigentliche Belioftatenfpiegel so berart angebracht ift, bag er um eine horizontale, zur Achfe an fentrechte Achfe gebreht und in jeder Reigung gur letteren festgestellt werden tann. Er ift jo einguftellen, bag ber einfallende Strahl ro nach op, ber Berlangerung ber Achie an, reffeftiert wirb, jo baß alfo ber reflettierte Strahl, mit ber Weltachse zusammenfallend, nach dem Bolar-Bu biefem Bwede muß bie Spiegelebene mit bilfe bes geteilten ftern gerichtet ift. Preises kk gegen die Weltachse um einen Bintel geneigt werden, welcher gleich 900-1,, o ift, wo o bie geographische Breite bes Beobachtungsortes ift. In biefem Falle wird ber reflettierte Lichtftrabl, ba die der Beltachse parallele Achse aa burch das Uhrwerf mit berfelben Wintelgeschwindigfeit gebreht wird, mit welcher bie Sonne fich icheinbar um bie Beltachse breht, ftets mit ber Richtung ber Beltachse ansammensallen. Dit Silfe eines aweiten Spiegels tann man nun ben Lichtftrahl in unveranderter, borigontaler Richtung in bas Bimmer refp., auf die optischen Apparate gelangen laffen. Bamben und Gilbermann, in neuerer Beit gues haben bervolltommnetere Uhrhelioftaten mit nur einem Spiegel fonftruiert. In Abb. 360 ift ein fleiner Fueffcher Belioftat neuefter Ronstruftion baraestellt.

Die fentrechte Stellung der Azimutachse A. an welcher eine Röhrenlibelle angebracht ift, wird vermittelst dreier Stellschrauben bewirkt. Der Kreisbogen D' ift mit Gradteilung versehen



860 Jurfifcher Belintat.

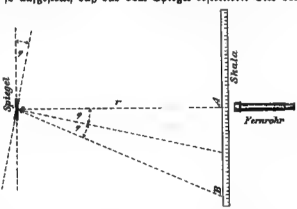
und trägt einen Schieber, in welchem bie Stundenachje gelagert ift. unteren Ende bes Schiebers ift das Uhrwert v befeftigt. Das Bahnrad x bewirft bie Berbindung der Stundenachie mit bem berausragenden Trieb des Uhrwerfes v. Auf dem oberen Teile der mit der Schraube b feftflemmbaren Ctundenachie fitt ber Erager C bee Deflinationsbogens D, melcher, mahrenb die Stundenachie durch bas Bahnrad in bestimmter Stellung gehalten wird, beliebig gebreht und festgeftellt werden fann. Den Erager C umfoließt ein Gabelftud r, welches am linfeliegenden, langeren Arme gwei fleine Binfelftüde, die Diopter pund q

trägt. Der turge, rechts liegende Arm endigt in einer Strichmarte, welche den Deflinationsbogen D bestreicht und zur Einstellung des Deklinationswinkels der Sonne dient. Der Bogenarm B halt die Buchte der Spiegelachse o und ist mittels seiner halfe H seitlich drehbar eingerichtet, um den restetterten Sonnenstrahl beliebig seitwärts in der Ebene der Horizontalen ableuten zu konnen u ist ein sentrecht zur Spiegelachse stehender Arm, mit welchem vermittelst Spigengelent die Fassung des Spiegels berbunden ist, S die Fithrungsstange des Spiegels, welcher leicht verschiebbar in der ebenfalls nach allen Richtungen beweglichen halle v gleitet.

Der Heliotrop ist eine Spiegelvorrichtung, um das Sonnenlicht bis auf sehr em fernte Kunkte zu restektieren. Da nämlich eine Quadratzoll große Spiegelstäche, wenn sie hell von der Sonne beschienen wird, dis auf mehr als sieben Meilen Entsernung noch durch ein Fernrohr sichtbar ist, so können dergleichen Lichtsignale mit großem Nugen bei Löndervermessungen angewendet werden. Es ist nur notwendig, mittels geeigneter Justierungsvorrichtungen dafür zu sorgen, daß der vom Spiegel restektierte Lichtstrahl in die optische Achse des auf der anderen Station ausgestellten Beobachtungsfernrohrs fällt. Der von Gauß ersundene Heliotrop läßt diesen Zwec auf höchst scharssinnig erdachte Weise erreichen Steinheil in München hat ein anderes Instrument angegeben, das sich durch größere Einsachheit auszeichnet.

Eine weitere wichtige, besonders bei den seineren magnetischen und elektrischen Resinstrumenten vorkommende Anwendung der Reslevionsgesehe an ebenen Spiegeln ist die Gauß-Boggendorfssche Spiegelablesungsmethode mittels Fernrohr und Stale zur Messung kleiner Drehungswinkel. Der in der Regel an einem seinen Faden ausgehängte Wagnet ist für diesen Zwed mit einem Planspiegel derart verbunden, daß die Sebene des Spiegels vertikal ist, und seine Mitte in die Drehungsachse des Wagnets fällt. In der zur Spiegelebene normalen Richtung ist in bestimmter Entsernung (Abb. 361) eine gut beleuchtete (Willimeter-) Skale und ober- ober unterhalb derselben ein mit Fadenkreuz versehenes Fernrohr so ausgestellt, daß das vom Spiegel restettierte Bild der

Stale im Befichtsfelbe bes Fernrobres ericeint, und gwar ber mittelfte Strich A ber Stale (ber als Rullpuntt bient) mit dem Bertifalfaben bes Radentreuzes toingidiert. Erfährt alsbann ber Magnet und mit ihm also auch ber Spiegel burch irgend eine außere Urfache, 3. B. burch einen anderen Magnet, ober durch einen nabe porbeigeführten galvanifden Strom, eine fleine Drehung o, fo wird ein anderer Stalenteil, etwa B, im Gesichtsfelbe bes

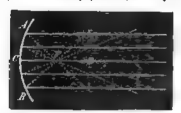


861. Ganf-Faggenborfffche Spiegelablefung.

Fernrohres erscheinen. Aus der Entfernung dieses von dem ersteren (n) sowie aus der senkrechten Entfernung der Stale vom Spiegel (r) — beide mit derfelben Einheit gemessen — läßt sich leicht die Größe des Drehungswinkels berechnen ($\varphi=\frac{n}{2r}$).

Auf die verschiedenen Spiegelvorrichtungen, welche in neuerer Zeit benut werben, um innere Körperteile zu beleuchten und zu beobachten, kann hier nur kurz hingewiesen werben; die mannigsachen Augen-, Ohren-, Rehlkopfspiegel u. s. w. sind meist Hohlspiegel, welche Licht auf die betreffenden Körperteile werfen und eine kleine Offnung zum gleich-zeitigen Sindurchsehen besitzen.

Spiegelung gefrummter Flachen. Benn ein Lichtstrahl auf eine gefrümmte spiegelnde Flache auffällt, so wird er nach demfelben Gesete, wie beim ebenen Spiegel restettiert. Der Einfallswinkel ist dem Reslexionswinkel gleich; wir haben uns nur in dem Punkte, in welchem der Strahl auftrist, die Tangentialebene an die Flache zu benken, um die Bahrheit dieses Sates bestätigt zu sehen. Die gekrümmten Flachen sind



969. Burüchwerfung parallel auffallender Frechten burch ben fohilpiegel.



Beftenien in bivergierenber Richtung.

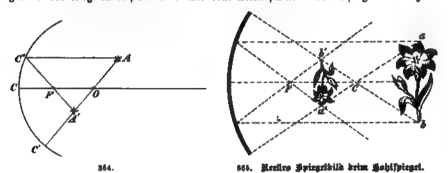
zweierlei Art, erhabene und hohle oder, wie sie in der Sprache der Physiter genannt werden, konveze und konkave. Ein Uhrglas zeigt uns auf seiner außeren Oberfläche ein Beispiel der zweiten Art. Da nun aber die Natur der Krümmung eine sehr verschiedene sein kann, indem es cylindrische, kegelsförmige, kugelsormige, kugelsor

306 Bom Lichte.

von folden Spiegeln erzeugten Spiegelbilber trot bes einfachen Grundgefeges, nach welchem fie guftanbetommen, eine große Mannigfaltigfeit und eine mehr ober weniger

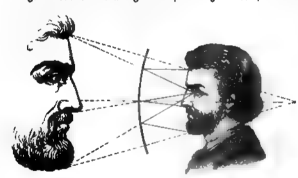
vergerrte Beftalt zeigen.

Bei Sohlfpiegeln vereinigen fich unter gewiffen Berhaltniffen alle von ihnen reflettierten Strahlen in einem einzigen Buntte F, bem Brennpuntte (Focus). Ift die spiegelnde Fläche, wie AB in Abb. 362, ein Teil einer Hohltugelfläche, und die Lichtquelle fo weit entfernt, daß die von ihr ausgehenden Strahlen unter sich als parallel gelten tonnen, fo liegt biefer Brennpunft in ber Achfe bes Spiegels, bas ift in ber Berbindungslinie bes Rugelmittelpunttes O mit bem Mittelpuntt C bes Spiegels und zwar in



ber Mitte zwifchen O und C (Sauptftrahl). Die Entfernung FC bes Brennpunties von ber Ditte ber Spiegelfläche in biefer Richtung heißt bie Brennweite bes Spiegels. Rudt bie Lichtquelle naber an ben Spiegel, fo bag bie von ihr ausgehenden Strahlen unter

einander nicht mehr parallel find, fo rudt ber Brennpuntt weiter vom Spiegel ab, bem Rugel- oder Krümmungsmittelpunkte zu und fällt endlich mit diesem zusammen, wenn



366. Pirtuelles Bild beim Rankaufpiegel.

die Lichtquelle in bem Rrummungemittelpuntte felbft fich be-Rommt lettere noch findet. naher an ben Spiegel beran, fo rudt ber Brennpuntt immer weiter ab, unb zwar unenblich weit, wenn bie Lichtquelle im Brennpuntte F fteht; die reflettierten Strahlen geben bann parallel fort; fie bivergieren endlich fogar, wenn ber leuchtende Buntt zwifchen Brennpunft und Spiegelfläche liegt (Abb. 363).

Die von einem Sohlipiegel erzeugten Spiegelbilber find mannigfacher Art und werden durch folgende einfache Konstruttion erhalten: Es fei A (Abb. 364) ein leuchtender Buntt, beffen Spiegelbild gesucht wirb. Unter allen Strahlen, welche von A ausgebend auf den Spiegel fallen, find zwei ausgezeichnet, der Bentralstrahl AOC', welcher duch den Krümmungsmittelpuntt geht, und der Parallelftrahl AC"; ber erftere wird, ba er normal auf die Spiegelfläche fällt, in sich selbst reflektiert, der zweite so, daß er durch den Brennpuntt geht; derjenige Buntt, in welchem sich die beiden reflektierten Strablen C'O und C"F schneiden, nämlich A', ist daher ber Bildpunkt von A. Indem man auf diefe Beife mit den einzelnen Buntten eines leuchtenden Gegenftandes berfahrt, ethalt man bas vom Sohlspiegel reflettierte Bild besfelben. Liegt ber leuchtenbe Gegenftand über ben Krummungsmittelpuntt hinaus, wie g. B. ab in Abb. 365, fo erhalt man mittels biefer Konftruttion a' als Spiegelbild bes Punttes a, und ebenso erhalt man b' als Spiegelbild von b. Man erhalt, wenn man auf Diefe Beife mit allen

zwischen a und b liegenden Buntten verfahrt, ein Spiegelbild, welches umgetehrt und vertleinert ericeint. Bild und Begenftand laffen fich beguglich ihrer Birtungsweife vertaufden. Burbe fich namlich ber leuchtenbe Gegenstand gwilden bem Krummungsmittel-

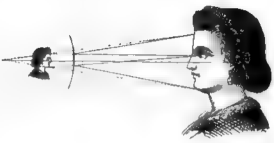
bunfte C und bem Brennpuntte F befinden, wurde also a' b' ber leuchs tenbe Begenstand fein, fo murbe man in eben berfelben Weife als Spiegelbilb ein umgefehrtes und betgrößertes Bilb (a b) erhalten. Man tann es auf einer mattgefchliffenen Glasscheibe auffangen, und es beißt beswegen bas reelle Bild im Gegenfas ju bem birtuellen Bilbe, welches nicht in Wirklichkeit existiert, fondern nur in unserem Auge erzeugt

dem befannten vergrößernben Rafier-

fpiegel haben wir einen Apparat, der une biefe Art Bilder auf bas beutlichfte vor Augen führt. Das virtuelle Bild ericeint hinter bem Spiegel und zwar aufrecht ftebend und bergrößert.

Die tonveren Spiegel geben teine reellen Bilber; bie von ihnen reflettierten Strahlen bivergieren nach allen Seiten. Die virtuellen Bilber aber ericeinen aufrecht unb je nach ber Rrummung bes Spiegels und ber Entfernung bes leuch. tenden Wegenstandes mehr ober tveniger verfleinert. Die großen, inwendig entweder geschwärzten ober verfilberten Rugeln, welche man zum Bierat in ben Garten aufftellt, eignen fich ju Beobachtungen biefer Art, und bie beigegebene Abb. 367 burfte, wenn man das in Bezug auf Sohlfpiegel Befagte bier in entsprechender Beife gur Anwendung bringt, Die Birtungeweise eines Ronverspiegels genügend erläutern.

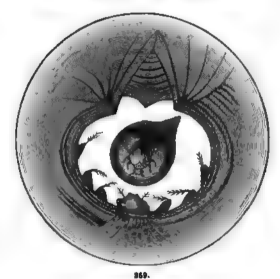
Dies find die einfachften Falle ber Unwendung gefrummter Spiegel. Die tomplizierteren Erfcheinungen, welche uns in mannigfaltiger Beife in der Ratur gegenübertreten, laffen fich alle nach ben bier entwidelten Gefegen erflaren. Gine irgendwie



367. Mirhreites Bilb beim Monvegfpiegel.

wird, wenn der leuchtende Gegenstand zwischen dem Brennpunkte und der Spiegelsläche liegt. Der Gang ber Lichtstrahlen für den letzteren Kall ist in Abb. 366 angegeben; in





268 u. 269. Bergerrte Milber im kouischen Spiegel.

wichtige Anwendung wird aber mit Ausnahme ber elliptischen und parabolischen Spiegel, welche zu Beleuchtungszwecken benutzt werden, von ihnen nicht gemacht. Weder die verzerrten Bilber, welche, in polierten Regel- oder Cylinderspiegeln betrachtet, als regelmäßige Figuren ericheinen, und welche man als Ruriofitaten noch vielfach in alten Sammlungen borfindet (Abb. 368 und 369), noch die freischwebenden Bilder der Hohlspiegel, die, auf Raudwolken oder Borhängen aufgefangen, bei den Geistercitationen in stüherer Zeit eine große Rolle gespielt haben mögen, tönnen unser Interesse noch besonders in Anspruch nehmen. Bet einer sehr wichtigen Form des Fernrohrs aber, nämlich dem Spiegelteleskop, sowie bei einigen anderen Apparaten, in denen sphärische Spiegel eine Rolle spielen, werden wir noch Gelegenheit sinden, uns der soeben behandelten Sähe wieder zu erinnern.

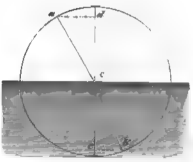
Pas Frisma und die Speklralanalyfe.

Mythisches. Brechung des Lichtes, im Baffer und in der Anft. Nata morgana. Das Prisma. Sotele Resteinn. Die Camera lucida. Abbes Refraktometer. Das Jonnenspektrum. Berlegung des weißem Lichtes in farbige Strafifen. Son und Narbe. Arwtons Narbenlehre und Goethe. Alworeszenz, Nraunhosersche Simen. Verschiedenheit der Spektra von verschiedenen Lichtquellen. Aontonierliche Spektra und Spektra der Sase und Vämple. Geschichte der Spektralanalyse. Auchhoff und Aunsen. Apektralapparate. Erzengung von Spektra duch Distraktionsgitter. Aenenideckte Arialte. Anwendung der Spektralanalyse auf die Aatur der Simmelskörper. Aus was besteht die Sonne? Zonnenproinveranzen. Technische und medizinische Anwendungen der Spektralanalyse.

Sieben Jungfrauen vereinigten sich — so lautet eine indische Fabel — um die Antunft des Lichtgottes Krischna zu feiern. Als derfelbe ihnen aber erschien und sie aufforderte, vor ihm zu tanzen, mußten sie trauernd gestehen, daß ihnen die Tänzer sehlten. Darauf teilte sich der Gott in sieben Teile, und sebe Tänzerin erhielt ihren Krischna.



870. Lichtbrechung im Waffer,



871. Feftimmung bes Brechungenerhaltniffes.

Diese Wythe hat eine überraschende Sinnverwandtschaft mit einer Erzählung, die uns Bindar überliesert hat. Als die Götter die Erde unter sich geteilt hatten, war der Sonnengott vergessen worden, und es blieb, ihn zu entschädigen, nur eine Insel übrig, welche eben aus dem Meere aufstieg; diese erhielt er denn auch — es war die Insel Rhodos, genannt nach der Geliebten des Sonnengottes, von welcher dieser sieben wunderbar begabte Söhne erhielt — und sie blieb dem Kultus des göttlichen Feners heilig. — Auf den antisen Ubbildungen ist Apoll mit einem aus sieben Lichtpunkten bestehenden Diadem geschmückt, und bei Julian heißt die Gotthelt der Sonne der "siebenstrahlige Gott", welche sinnvolle Bezeichnung chaldässchen Ursprunges sein soll.

Diese poetischen Anschauungen längst vergangener Zeiten spiegeln aber auf metwürdige Weise sich in gewissen streng entwickelten Theorien der neueren Raturforschung wieder. Mag es auch sein, daß die sieben durch Krischna beglückten Jungfrauen und die sieben Sohne der rhodischen Rymphe, wie so vieles andere, der heiligen Zahl zu Gefallen gedichtet worden sind, und daß erst in dem wunderbaren Bilde des Regendogens sieben Farben in Anlehnung hieran unterschieden und bezeichnet wurden — gleichviel, in jenen Rythen liegt für uns die älteste Burzel einer Farbenlehre, welche, durch die Newionsches Entdedungen wissenschaftlich begründet, einem weiten Gebiete von Erscheinungen als ein jest klar erkanntes sicheres Fundament unterbreitet ist.

Brechung des Lichtes. Das entzudende Farbenfpiel des Diamanten, die finnetaufchende Fata morgana, die das Aleinste und das Fernste auflösende Kraft linfenformig geschliffener Gläfer, die "aus Berlen gebaute Brude" des Regenbogens — fie beruhen alle auf einer einzigen Eigentümlichkeit des Lichtftrahls, eine andere Richtung einzuschlagen, wenn er aus gewissen durchsichtigen Körpern in andere übergeht, oder wenn die Dichtigkeit des Körpers, in welchem er sich sortbewegt, innerhalb der verschiedenen durchlaufenen Schichten verschieden groß ist. Diese Eigentümlichkeit heißt die Brechbarkeit des Lichtes. Wir können sie durch einen einfachen Berjuch zur Erscheinung bringen, wenn wir in ein leeres Beden, von welchem wir so weit entsernt stehen, daß sein Boden uns durch den Randgerade verdeckt ist, ein Geldstüd legen. Obwohl uns dasselbe bei unserer angenommenen Stellung nicht sichtbar ist, so erscheint uns sein Bild doch sofort, wenn das Beden mit Wasser gefüllt wird. Die von dem Geldstüd reslektierten Lichtstrahlen werden, wenn sie aus dem Wasser in die Lust übergehen, von ihrem ursprünglichen Wege abgelenkt, und

ein Teil berfelben, welcher, als bas Beden leer war, nicht unfer Auge treffen tonnte, tann nunmehr in basfelbe gelangen (Abb. 370). Das Gelbftud liegt für uns baber icheinbar in einer anderen Richtung als in Birtlichfeit, und bas ift auch die Urfache, warum man Gifche im Baffer mit bem Bewehr nicht treffen tann, wenn man nicht etwas unterhalb der Stelle gielt, an ber fie fich gu befinben icheinen, Die Urfache diefer Ericheinungen tft, daß der Lichtstrahl bei feinem Austritt aus Baffer in Luft, überhaupt bei bem Mustritt aus einem bichteren in ein anderes, optifch minder bichtes Mittel von ber Senfrechten (bem Gin= fallslot) abgelenkt wird; umgekehrt wird Licht, bas aus Luft in Waffer übergeht (26. 371), bem Ginfallslot jugetehrt. Wintel acd, ben ber einfallende Lichtstrahl a c mit dem Einfallslot od bildet,



872. Jain mergans.

heißt der Einfallswinkel, mahrend der Bintel, welchen der abgelentte Lichtstrahl ob mit der Berlangerung des Einfallslotes co bilbet, also der Bintel boo, Brechungswinkel heißt.

Mit der Größe des Einfallswinkels ändert sich auch der Brechungswinkel, aber in einer ganz bestimmten Weise: Das Berhältnis des Sinus des Einfallswinkels zum Sinus des Brechungswinkels ist konstant und heißt der Brechungsexponent oder Brechungsindex. sin acd ad be fonstant. Dieses Geseh ist im Jahre 1620 von Snellius entdedt, aber erst im Jahre 1637 von Descartes veröffentlicht worden. Geht der Lichtstrahl aus einem optisch dunneren Medium in ein optisch dichteres Medium über, so ist der Brechungsexponent ein unechter Bruch, im umgekerten Falle ein echter Bruch. Für die beiden Medien, Luft und Wasser, in denen sich der Lichtstrahl in Abb. 371 bewegt, würde der Brechungsexponent

Bom Lichte.

durch die Berhältniszahlen 🕯 ober 🎍 ausgedrückt werden, je nachdem der Lichtstrahl aus Luft in Baffer (aus dem bunneren Debium in bas dichtere), ober aus Baffer in Luft (aus bem bichteren Mebium in bas bunnere) übergeht. In der Regel bezieht man bie Angaben bes Brechungservonenten ber verschiedenen Substanzen auf die atmosphärische Luft (ober genauer auf ben luftleeren Raum) als Einheit, ber Brechungserponent bes Baffers ift alsbann gleich 1,000. Je großer ber Brechungserponent für gwei Webien ift, um fo größer ift ber Unterschied ihrer Lichtbrechung. Wenn das Licht innerhalb ber verschieden dichten Schichten eines Rorpers gebrochen wirb, fo fteht beren Lichtbrechung in engem Bufammenhange mit deren Dichtigkeit felbft. 3m allgemeinen wird der Lichtftrahl bem Einfallslote gugebrochen, wenn er aus einem bunneren in ein bichteres Mittel übergebt. Es finben aber auch Ausnahmen statt. Bengol 3. B. bricht das Licht viel stärker als manche Glasforten, obwohl es viel weniger bicht ift ale biefe. Wenn wir baber im Berlaufe bes Folgenden bichter und dunner manchmal in Bezug auf die verichiedene Große ber Lichtbrechung gebrauchen werden, fo geschieht bies ber Rurze bes Ausbrucks wegen und immer in bem Sinne, bag wir nur bie optischen Gigentumlichleiten, Die optische Dichtigfeit, dabei im Muge haben.



378. Prisma mit Fassing.

Die Fata morgana zeigt uns einen Fall, wo das Licht innerhalb eines und besfelben Rorpers gebrochen wird. Die ungleichmäßige Erwarmung burch bie Sonne und namentlich die Musstrahlung des Erbbobens behnt bie Luft in ben über einander liegenden Schichten verfcieden aus, fo bag bie einzelnen Regionen eine verschiedene Größe der Lichtbrechung erhalten. Es tann dann, genau is wie das durch den Rand der ursprünglich leeren Schuffel verbedte Gelbftud burch bas ftarter brechende Wasser sichtbar gemacht wird, auch eine jenfeit bes Horizonte liegenbe Lanbichaft infolge bes verichiebenen Brechungsvermogens ber verschiebenen Luft. ichichten sichtbar werden. Wechseln gar bunnere und bichtere Schichten regelmäßig mit einander ab, fo werben Die jufammenftogenben Flachen noch Beranlaffung ju Spiegelungen bieten, in beren Folge bas Bild wieberholt - aufrecht und verkehrt — erscheint. Es erscheint somit feineswege unerflarlich, wenn bie Luft ber verburftenben Rarawane lachende Dajen vorgaufelt; glaubten boch (nach Beitungsberichten) auf bem Bit von Teneriffa bie verwunderten Befteiger besfelben die taufend Deilen ent-

fernte Rette des Alleghanggebirges in Amerika zu erbliden.

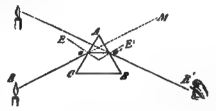
Alle Lichtstrahlen, die, aus dem mit zartem Lichtäther erfüllten Weltraume tommend, in unsere dichtere Utmosphäre eintreten, werden ebenso abgelenkt, und wir sehen infolgebessessen nur die Sterne, welche gerade über uns, im Zenith, stehen, an ihrem wirklichen Orte, alle anderen aber etwas zu hoch, und zwar um so mehr, je näher sie dem Horizont stehen, je dider und dichter also die Luftschicht, welche ihre Strahlen zu durchlaufen haben, ehe sie zu uns tommen. Dies Phänomen heißt in der Aftronomie atmosphärische Refraktion.

Das Prisma, "jenes Instrument", "welches" wie Goethe sagt, "in den Morgenlandern so hoch geachtet wird, daß sich der chinesische Raiser den ausschließlichen Beste desselben gleichsam als ein Majestätsrecht vorbehält, dessen wunderbare Eigenschaften uns in der ersten Jugend auffallen und in jedem Alter Berwunderung erregen", ein Instrument, auf dessen Wirtungsweise die Farbentheorie beruht, ist der Gegenstand, mit dem wir uns zunächt beschäftigen werden. Für uns haben die eisersüchtigen Ansprüche des "Sohnes der Sonne" glücklicherweise keine bindende Kraft. Das einsache Instrument, ein drei seitig geschliffener Glaskörper mit ebenen Flächen und parallelen Kanten, ist so verbreitet, daß sich jedes Kind an seinem bunten Farbenspiele erfreuen tann. Für den Bhuster

í

bebarf es jum Studium ber prismatifchen Ericheinungen fogar nur zweier, unter einem fpigen Bintel icarf aufammenftogenber ebenen Riachen. Rur beguemeren Sand-

babung bei phyfitalifden Berfuchen gibt man dem Prisma, welches dann aus gutem und durchweg homogenem Glafe auf bas feinste geschliffen wird, eine Faffung von Meffing, um es in jeber wünfchenswerten Lage einstellen und befeftigen zu tonnen (Abb. 373). Bie aus Glas, fo ftellt man Brismen auch aus anderen burchfichtigen Rörpern, fogar aus Muffigfeiten unb Gasarten bar, die man burch bunne, planparallele ors. Brechung ben Sichten burch bas Brisma. Glasplatten einfolieft.



Bie verhalt fich nun ein Lichtstrahl bei feinem Durchgange burch ein Brisma? Dies foll uns Abb. 374, welche in bem Dreied ABC ben Quericinitt eines gleichseitigen Prismas zeigt, deutlich machen. AC und AB heißen bie brechenben Flachen, bie

Rante A die brechende Rante, ber von CA und BA bei A eingeschloffene Bintel ber brechenbe Bintel, und die Glache BC die Bafis des Brismas. Ro ift ber einfallende Bei feinem Lichtstrahl. Eintritt aus ber Luft in das dichtere Mittel (Glas) wird der Strahl Ro bem Einfallslote oE gu gebrochen, bei feinem Austritt aus ber Rlache AB aber daburch, daß er nun wieber in die minder dichte Luft gelangt, bon ber Gentrechten o'E' abgelentt. Ans ftatt feiner urfprunglichen Richtung ju folgen, geht er baber fclieflich nach R' weiter. Salten wir alfo in ber angegebenen Beife ein



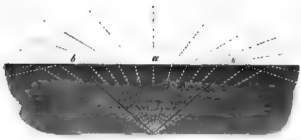
875. Ablenhung bes Fildes burch bas Brisma.

Prisma por unfer Auge, so werden wir die dahinter befindlichen Gegenstände nicht in ihrer wirklichen Lage in der Richtung MR erbliden, sondern dieselben erscheinen uns von ihrem Blage verrudt, und zwar in bem in Abb. 374 und 375 angenommenen Falle nach oben abgelentt, benn was für einen Strahl gilt, bas gilt auch für alle anderen von einem Begenstande ausgehenden Strahlen.

Die Große ber Ablentung hangt ab von der Große bes brechenden Bintels bei A, von dem Brechungsexponenten ber Substanz bes Brismas und von der Größe bes Ginfallswinkels.

Es gibt eine bestimmte Stellung des Brismas, in welcher es gewöhnlich für optische Berjuche benust wird, die sogenannte Minimumstellung, bei welcher ein Lichtstrahl die geringfte Ablentung durch basfelbe erfahrt. Es ift bas biejenige Stellung, bei welcher ber auffallende Strahl Ro (Abb. 374) benfelben Winkel mit ber Einfallsfläche AC bilbet, wie ber austretende Strahl R'o' mit ber Austritteflache AB, ober, bei welcher ber Lichtftrahl oo' durch das Prisma symmetrisch hindurchgeht.

Totale Reflexion. Unter gewiffen Berhältniffen tann ber Strahl aus einem ftarker brechenden Mittel in ein solches von geringerer Brechbarkeit gar nicht heraustreten. Dort nämlich, wo die Strahlen auf die trennende Fläche (ba in Abb. 376) unter einem folchen Winkel ach auftreffen, daß sie bei der Ablentung an der Fläche selbst hingleiten würden, gehen die Brechungsericheinungen in Spiegelungserscheinungen über. Alle Strahlen, die noch schiefer gegen die Trennungsfläche tressen, können nicht mehr in die Luft austreten, sondern werden von der Trennungsfläche reslettiert, und zwar vollständiger, als von einem gewöhnlichen Metallspiegel, der immer einen großen Teil des Lichtes verschudt (absorbiert). In unserer Abb. 376 werden also die Strahlen, welche von dem innerhalb des dichteren Mittels gelegenen Ausstrahlungspunkte ausgehen, gebrochen oder total resseltert, je nachdem ihre Richtungen innerhalb oder außerhalb des Strahlen-



376. Eptale Refierion.

legels bob' liegen; und zwar werden alle diejenigen Strahlen, welche innerhalb jener Regelfläche liegen, durch die trennende Fläche der beiden Wittel hindurch aus dem dichteren in das weniger dichte Mittel hinaustreten, die Strahlen b dagegen in der Richtung der Oberfläche weitergeleitet werden, weil dem Winkel, unter dem sie auftreffen, der

Brechungswinkel von 90° entspricht, bessen Sinus ben größtmöglichen Wert 1 hat; endlich alle diejenigen Strahlen, welche unter noch kleinerem Winkel die Oberfläche treffen, können aus dem dichteren Mittel an dieser brechenden Fläche keinen Austritt finden, sie mussen demzufolge ganz und gar restektiert werben. Da ein Lichtstrahl beim Übergunge aus einem bünneren Mittel in ein dichteres dem Einfallstote zu gebrochen wird, so kann sein Sintritt in ein solches immer stattsinden, die totale Reslexion findet nur bei dem Übergang



877. Reifpiel ber totalen Meflexion.

aus einem dichteren in ein weniger dichtes Medium statt; ber Grenzwinkel, bei welchem totale Ressezion eintritt, hat für die verschiedenen Körper verschiedene Werte; beim Übergang von Wasser in Luft beträgt er etwo 48½. Grad, beim Übergang von Glas in Luft je nach der Dichtigkeit der Glassorte 40—37 Grad, beim Übergang von Diamant in Luft noch nicht ganz 24 Grad.

gang von Diamant in Luft noch nicht ganz 24 Grad.
Ein einsaches und hübsches Beispiel der totalen Reslexion zeigt ein leeres Glasröhrchen, wenn es is einem mit Wasser gefüllten Becherglas in der duch Abb. 377 angedeuteten Lage sich besindet. Betrachts man dasselbe von oben her, etwa von o aus, so erscheint es in blendendem Metallglanze, weil die von stommenden Lichtstrahlen das Köhrchen unter einem solchen Winkel treffen, daß sie nicht in die Luft des Röhrchen austreten können, sondern total resseltert werden. Sießt

man Baffer in das Röhrchen, fo verschwindet der Glanz bis zur Oberfläche des eingegoffenen Baffers, weil nunmehr die von a kommenden Strahlen nicht mehr total refictiert werden, sondern in das Baffer eindringen konnen.

Eine interessante Anwendung der totalen Reslexion hat man in der Konstruktion der Camera lucida gemacht. Der Apparat besteht im wesentlichen aus einem sehr kleinen dret- oder vierseitigen Prisma abed (Abb. 378), welches bei a einen rechten und bei o einen stumpsen Winkel von etwa 135 Grad hat. Die Lichtstrahlen, welche send recht auf die Fläche ab in das Prisma eintreten, werden an der Fläche de zum erstemmal und an der Fläche ed zum zweitenmal total ressektiert und tressen dann erft die Fläche ad steil genug, um aus ihr austreten zu können. Wenn der Beobachter sein Auge in die Richtung der austretenden Strahlen bringt, so wird er in berselben des

Bild der gespiegelten Gegenstände sehen. Und wenn das Brisma so Keine Dimensionen hat, bag man neben bemielben, wenn man es fehr nabe vor bas Auge halt, noch vorbei

feben tann, fo laffen fich auf einer in beutlicher Sehweite angebrachten weißen Papierfläche mittels eines Bleiftiftes Die Umriffe bes gefpiegelten Bilbes bequem und getreu nachzeichnen. In biefer, zuerft von bem englischen Physiter Wollafton angegebenen Form und Anwendung beift ber

Apparat Camera lucida ober clara.

Abbes Refrattometer. Bollafton hat zuerst die Erscheinung der Totalreflexion zur Beftimmung ber Brechungsexponenten bon Fluffiafeiten benutt. Die barauf gegrundeten Beobachtungemethoben führten zur Ronftruttion von 3nftrumenten, welche Totalrefrattometer beißen und fich durch Ginfachheit und Bequemlichfeit ber Beobachtung auszeichnen. In Abb. 379 u. 380 ist das Abbesche Refrattometer dargestellt, welches in neuerer Beit in ber Biffenschaft wie in der Brazis mit Recht weit verbreitete Anwendung gefunden hat. Die gange Meffung beschränkt

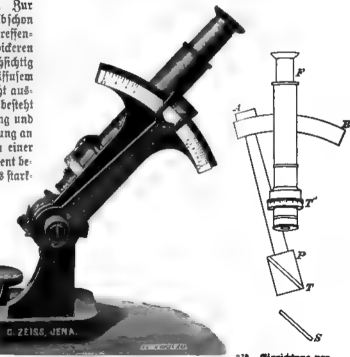


Die Camera luciba

fich auf die Beobachtung der Totalreflegion, welche die betreffende Flüffigkeit, in febr bunner Schicht zwischen Prismen aus ftarter brechenber Subftang eingeschloffen, an burch-

fallenden Strahlen ergibt. Rur Untersuchung genügt beshalbschon ein einziger Tropfen ber betreffenben Fluffigfeit, Die in bideren Schichten beliebig unburchfichtig fein tann. Die gange, bei biffufem Tageslicht ober Lampenlicht ausauführende Beobachtung befteht in einer einzigen Ginftellung und in der nachfolgenden Ablesung an einem Grabbogen ober an einer Otularftala. Das Instrument befist ein Doppelprisma Paus ftart-

brechenbem Blintglafe, welches mit einer Albidabe verbunden und mit biefer auf einem geteilten Gettor B brebbar ift. Der Settor tragt ein Beobachtungsfernrohr F und ift mit biefem um eine borigontale Achie um= legbar auf fchwerem Meifingfuße mon-



880. Abbes Hefraktometer.

879. Ginrichtung von Abben Hefraktemeter.

tiert. Um eine Meisung ausführen zu können, legt man bas Instrument um, schiebt bas eine Prisma vorsichtig ab und nach Aufbringung eines Tropfens der zu bestimmenden Buffigkett wieder auf; der Tropfen befindet sich also zwischen den Trennungsflächen T der beiben Brismen. Fallen nun vom Spiegel S Lichfftrablen auf das Doppelprisma, fo Bom Lichte.

werden dieselben, falls sie über eine gewisse Grenze schräg auf die Flüssigteitsschicht fallen, total restestiert, und man sieht bei Anwendung von Natriumlicht in dem auf Unendlich eingestellten Fernrohre das Gesichtsseld scharf durch einen dunkeln und hellen Teil abgegrenzt. Auf diese Grenze stellt man das Fadenkreuz des Fernrohrs ein: die Teilung auf dem Sektor AB gibt dann an dem Index der Alhibade den Brechungsexponenten der Flüssigkeit für Natriumlicht direkt die auf die dritte Dezimale, und durch Schähung mittels einer Ableselupe die auf wenige Einheiten der vierten Dezimale an. Das Fernrohr trägt ferner vor seinem Objektiv ein System aus zwei drehbaren geradssichtigen (Amicischen) Prismen, den sogenannten Kompensator, zur Ackromatisierung der Grenzlinie der Totalressern dei Anwendung von weißem Licht, deren Drehung an einer geteilten Trommel T' abgelesen werden kann und die Daten zur Berechnung der Dispersion der Flüssigigkeit mittels einer beigegebenen Tabelle liefert. Der Refraktometer ist anwendbar für Brechungsindices zwischen 1,30 und 1,70.

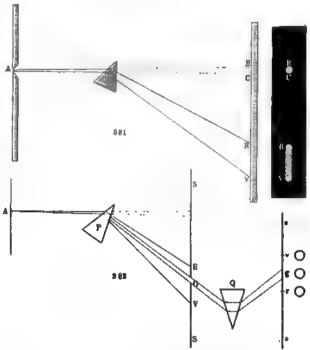
Spettrum. Benben wir uns aber jum Prisma jurud. Man fonnte erwarten, bag, wenn man anstatt eines einzigen Lichtstrahles, den man in praxi ja doch nicht isolieren kann, ein Strahlenbündel, etwa wie es durch eine kleine kreis= oder spaltförmige Öffnung in ein fonst verdunkeltes Zimmer fällt, durch ein Prisma gehen läßt, daß bann biefes gange Strahlenbundel infolge ber Brechung gerabe fo von feiner urfprunglichen Richtung abgelenkt werde, wie ber einzelne Strahl, und daß auf ber entgegens gesetten Band ein weißes, freis- ober fpaltformiges, von ber urfprunglichen Richtung bes Strahles abgelenktes Lichtbild fich abzeichnen mußte. Dem ist aber nicht so. Bielmehr machen wir, wenn wir den Bersuch in der durch Abb. 381 angedeuteten Beise anstellen, die merkwürdige Beobachtung, daß das Bilb der Öffnung durch das Prisma in die Länge gezogen und in regelmäßiger Art gefärbt ift. Diefes Bilb nennen die Physiker Spektrum, und wenn es durch Sonnenlicht hervorgerufen worben ift, Sonnenfpettrum. Es gleicht einem Stud Regenbogen; wir finden die gleichen Farben hier wie bort, und in berselben Aufeinanderfolge von Rot zu Orange, Gelb, Grun, Blau, Indigo und Biolett. Um schönften ift die Erscheinung zu beobachten, wenn man das Sonnenlicht durch einen schmalen, vertikalen Spalt auf ein Flintglasprisma, dessen brechende Kante den Rändern bes Spaltes parallel gestellt ift, gehen läßt und die gebrochenen Strahlen burch ein Fernrohr betrachtet oder auf einen Schirm auffängt. Abb. 381 zeigt die Newtoniche Unordnung mit einer freisförmigen Offnung, und die am Anfange und am Ende bes fichtbaren Spettrums stehenden Buchstaben R und V beuten die Farbe der betreffenden Strahlen in ber vorhin bezeichneten Reihenfolge von Rot nach Biolett an. Man nennt bie Berlegung bes Lichtes in seine einzelnen Bestandteile Dispersion (Berftreuung). Die Größe der Dispersion ist wesentlich von der Natur des Brismas abhängig, fie ist größer für ein Brisma aus schwerem Glase (Flintglas), als für ein solches aus leichtem Glase (Crownalas).

Wollaston hat 1802 die Beobachtung in der angegebenen Beise zuerst gelehrt; ber erste aber, welcher überhaupt das Spektrum im dunklen Zimmer durch eine kreissförmige Öffnung darstellte, war Newton. Ihm verdanken wir auch die richtige Deutung der merkwürdigen Erscheinung.

Die roten Strahlen des Spektrums werden durch das Prisma um eine geringere Größe von ihrer direkten Richtung abgelenkt als die violetten, und die dazwischen liegens den verschiedensarbigen Strahlen erleiden eine verschiedene und um so größere Brechung, je weiter sie eben von der roten Grenze des Spektrums entfernt und je näher sie der violetten Grenze zu liegen. Wir müssen aus diesen Erscheinungen schließen, daß das uns weiß erscheinende gewöhnliche Licht nicht einsacher Natur ift, d. h. daß es nicht aus Wellen gleicher, sondern verschiedener Wellenlänge besteht, daß es durch das Prisma in seine einzelnen Bestandteile zerlegt wird, welche verschieden gebrochen werden und auf unser Auge einen verschiedenfarbigen Eindruck machen. Licht von gleicher Brechbarkeit, welches durch das Prisma nicht weiter zerlegt werden kann und nur ein einfarbiges Spektrum zeigt, heißt homogenes Licht. Kleine vertikale Partieen des Spektrums kann man als homogenes Licht bezeichnen.

Die richtige Deutung eines wichtigen physikalischen Experiments wird aber ebenso wie die Richtigkeit eines gerechneten Exempels erst dadurch erhärtet, daß es die Probe besteht. Können wir das weiße Licht in seine verschiedenen Bestandteile zerlegen, so muß sich notwendig auch aus der Wiedervereinigung dieser Bestandteile vollkommenes Weiße erzeugen lassen. Und so ist es in der That. Das Wittel hierzu hat ebenfalls Newton in seinem berühmten "experimentum crucis" angegeben. Wenn man nämlich bei richtiger Stellung mittels eines entgegengeseht gehaltenen Prismas von derselben brechenden Kraft wie der des ersten das Spektrum betrachtet, so werden die verschiedenen Partieen desselben wieder zu einem vollkommen weißen Wilde der Spaltöffnung vereinigt. Fängt man nicht das ganze Spektrum, sondern nur einzelne Strahlenpartieen desselben auf, so kann man die Bestandteile derselben auch durch ein zweites Prisma mit einander vermischen; nur entsteht dann nicht mehr Weiß, sondern es bildet sich eine Farbe, die ihrerseits mit

ben ausgeschiebenen Strablen erft Beig geben murbe. Rebmen wir Rot weg, fo geben die noch Abrig bleibenden Strahlen Grun; fehlt Blau, fo erhalten wir Orange. Rot und Grun ergangen fich gu Beiß, wie sich Blau und Orange und in berfelben Art Biolett und Gelb gu Beiß ergangen. Bebe prismatifche Farbe hat also eine prismatifche Ergangungefarbe, mit welcher fie vereinigt Beiß gibt. Bwei folcherart zusammengehörige Sarben beifen Rom = plementärfarben. Delmholt gezeigt hat, ift bie optische Rombination zweier Farbentone meiftens fehr berschieden von derjenigen Farbe, die man durch Mischung der entfprechenben Bigmente erhalt. Durch Mifchung ber Bigmente Chromgelb und Ultramarin erhalt man 3. B. Brun. Rlebt man dagegen auf eine Areis-



881 u. 882. Memtene Berfuch mit bem Sannenfpektrum.

scheibe abwechselnd Sektoren von chromgelbem und von ultramarinblauem Papier und wählt die gelben Sektoren etwa ³/₃ so breit wie die blauen, so erscheint bet rascher Rotation die Scheibe (Farbenkreisel) in weißlichem Grau. Man würde vollständiges Weiß erhalten, wenn man statt der Pigmente die entsprechenden reinen prismatischen Spektralfarben wählen konnte. — Ursprung und innerer Zusammenhang dieser Erscheinungen, welche sich auf erakte Weise aus dem Spektrum ableiten, bilden das Wesentliche der Newton- schen Farbenlehre.

Die Farben, b. h. die prismatisch zerlegten Bestandteile bes weißen Lichtes, sind bemnach nichts anderes als verschiedene Eindrücke auf unseren Sehnerv, durch Lichtsstrahlen von verschiedener Brechbarkeit hervorgerusen, ebenso wie die Tone nichts außershalb unseres Ohres Liegendes sind, sondern nur in unserer Sehörempfindung, in verschiedenen Eindrücken auf unseren Gehörnerv bestehen, welcher durch periodische Ausseinandersolge von Luftschwingungen verschiedener Schwingungsdauer erregt wird. Wir haben die Tonempfindung bereits ausführlicher in dem Abschnitt "Bom Schall" besprochen; hier sei aber nochwals auf die Analogie zwischen Ton und Farbe hingewiesen.

Die verschiedene Brechbarkeit der Lichtstrahlen ift eine Folge ihrer verschiedenen Sowingungsbauer, und die Farben stehen unter einander in einem ahnlichen Berhaltnis ber Bobe und Tiefe, wie die Tone ber Mufit, nur bag es fich bei ihnen, welche burch ein ungleich feineres Medium, ben Lichtather, übertragen werden, auch um viel feinere Reituntericiebe, um viel größere Geschwindigfeiten handelt. Benn unfer Ohr icon eine Wellenfolge von ungefähr 33 Erschütterungen in der Sekunde noch als Ton zusammenzusassen vermag, wird das Auge erst von Schwingungen erregt, die mit der Geschwindig= keit von 450 Billionen in der Sekunde in dasselbe eindringen. Jener tieffte Ton für das Ohr tft das Contra-C, für das Auge ift ber tieffte Farbenton das dunkelste Rot des Spektrums. Der höchste musikalische Ton, ben wir noch ju boren vermögen, hat eine Schwingungeaahl von etwa 32 000, und wir find im ftande, mehr als neun Oftaven mit dem Ohr gu untericeiben. Dem Auge ift eine entsprechende Fähigfeit nicht gegeben, benn icon mit 800 Billionen Schwingungen in ber Setunde hort für basfelbe bie Farbenempfindung in bem äußersten Biolett auf. Es vermag nicht einmal eine einzige ganze Ottave (welche ungefähr bis 900 Billionen Schwingungen gehen wurde) zu umspannen. Es ift in hohem Grade interessant, zu sehen, daß sich im außersten Biolett die Farbentone, je mehr fie sich ber Ottave nähern, in unserer Farbenempfindung auch um so mehr wieber bem außersten Rot juneigen; wir konnten uns vorstellen, daß ein entsprechend subtiles Auge bie Schwingungen von 900 Billionen in ber Sekunde wieder als reines, aber erhohtes Rot, gewiffermagen als eine Boteng von bem tiefften Tone bes Spettrums, empfinden murbe. Berricht vielleicht fur unfere Sinnegempfindungen eine Gruppierung ber Ericheinungen nach Ottaven, im gangen Reich ber Schwingungen, und liegt es vielleicht nur an der Mangelhaftigkeit unserer Sinne, wenn wir diese Beriodizität bloß in beschränktem Mage uns zum Bewußtsein bringen tonnen? Die Schwingungen felbst eriftieren in Birflichfeit über diefe unferen Sinnen gezogene Grenze der Empfanglichfeit hinaus, wie die Barmewirfungen im ultraroten und die chemischen Birfungen im ultravioletten Teile des Spektrums zeigen; es kame, um jene Frage zu lösen, für uns eben barauf an, ein Organ zu besiten, welches in gleicher Beise bie tiefften Luftschwingungen, die wir jest als folche empfinden, und bazu noch folche, benen eine Schwingungszahl von 900 Billionen zukommt, als Licht zu empfinden vermöchte. Ob manche Tiere eine folde erhöhte Empfindung befigen, ift ichwer zu entscheiden, unmoglich ist es nicht.

Es sei gestattet, an dieser Stelle die geistreiche und anschauliche Schilberung Doves einzuschalten, welche zeigt, wie die Schwingungen nach einander Ton-, Barme- und Lichtempfindungen bewirten: "In ber Mitte eines großen finfteren Bimmers mag fich ein Stab befinden, der in Schwingungen verfett ift, und es foll jugleich eine Borrichtung vorhanden fein, die Geschwindigkeit biefer Schwingungen fortwährend zu vermehren. Ich trete in biefes Bimmer in bem Augenblide, wo ber Stab viermal ichwingt; weber Auge noch Ohr fagt mir etwas von dem Borhandensein dieses Stabes, nur die hand, welche feine Schläge fühlt, indem fie ihn berührt. Aber die Schwingungen werden ichneller, fie erreichen die Bahl zweiunddreißig in ber Sefunde, und ein tiefer Bagton ichlagt an mein Dhr. Der Ton erhöht fich fortwährend; er durchläuft alle Mittelftufen bis jum hochften ferillenden Ton; aber nun finit alles in die vorige Grabesftille jurud. Roch voll Erstaunen über bas, was ich hörte, fühle ich (bei junehmender Geschwindigfeit bes schwingenben Stabes) plöglich von der Stelle her, an welcher der Ton verhallte, eine angenehme Barme fich ftrahlend verbreiten, fo behaglich, wie es ein Raminfeuer aussendet. Aber noch bleibt alles dunkel. Doch die Schwingungen werden noch schneller; ein schwaches rotes Licht dämmert auf, es wird immer lebhafter, der Stab gluht rot, dann wird er gelb und durchläuft alle Farben, bis nach dem Biolett alles wieder in Racht verfinit. So spricht die Natur nach einander zu verschiedenen Sinnen, zuerst ein leifes, nur aus unmittelbarer Nähe vernehmliches Wort, dann ruft sie mir lauter aus immer weiterer Ferne zu, endlich erreicht mich auf ben Schwingen bes Lichtes ihre Stimme aus unmetbaren Weiten." -

Bekanntlich hat Goethe gegen die einfachen Newtonschen Säte eine eigene "Farbenlehre" geltend zu machen gesucht. Es widerstrebte dem großen Dichter, das Licht und die durch dasselbe bedingten Erscheinungen einer mathematischen Behandlung unterworfen und den allbelebenden Strahl der Sonne gemessen und berechnet zu sehen. Deswegen verschloß er sich auch gegenüber der Beweiskraft experimenteller Untersuchungen
und belächelte den Schluß der Anhänger des großen Briten, welche durch das Prisma
die einzelnen Bestandteile des Sonnenstrahles zu sondern sich untersingen:

Aufgedröselt, bei meiner Ehr'!
Siehst ihn, als ob's ein Strickein war',
Siebenfarbig statt weiß, oval statt rund! —
Glaube hierbei des Lehrers Mund:
Bas sich hier aus einander reckt,
Das hat alles in einem gesteckt.

Dieser Goethesche Hohn hat ein ganzes Heer von Nachbetern gefunden. Indessen, so leidenschaftlich sich auch das Gebaren dieser Adepten zeigt — sie behandeln, ohne jedes Berständnis einer strengen, exakten Methode der Forschung, kritiklos allgemeine Phrasen als Begriffe, Deutungen und Bergleiche als fundamentale Wahrheiten. Wie natürlich, haben ihre Bestrebungen weder die Wissenschaft, noch die Interessen des praktischen Lebens irgendwie gefördert.

Außer den sichtbaren farbigen Strahlen des Spettrums gibt es, wie wir ichon angedeutet haben, im Sonnenlichte auch noch Strahlen, welche auf unser Auge so ohne weiteres feinen Eindrud hervorbringen. Sie werden vom Brisma gang in derfelben Art, wie die anderen gebrochen; wie wir aber zu hohe Tone nicht mehr zu horen vermogen, so wirken auf unseren Sehnerv auch die Atherwellen, deren Brechbarkeit über die des Biolett des Spektrums hinaus liegt, nicht mehr. Dagegen gibt es gewisse chemische Berbindungen, wie 3. B. Chlor=, Brom= und Jobfilber, welche durch Ginwirkung biefer, für unfer Auge unfichtbaren, ultravioletten Strahlen eine Umwandlung erfahren, und man hat jene Strahlen wegen diefer ihrer demischen Umwandlungsfähigkeit demisch wirtfame Strahlen genannt. Auf ber demischen Birtung ber Lichtstrahlen beruht bie Bhotographie. Indessen kommt die Fähigkeit, chemische Wirkungen zu äußern, nicht auß= schließlich ben ultravioletten, sondern allen Strahlensorten zu. Davy und später Riepce gaben zuerst Berfahren an, Bilber burch Ginwirfung bes Lichtes auf Chlorfilber gu fizieren, methobifch ausgebilbet wurden biefe Berfahren aber erft burch Daguerre, nach welchem auch die Lichtbilber genannt wurden. Als Becquerel im Jahre 1842 bas farbige Sonnenlicht auf einer "Daguerreotypplatte" abbilbete, erhielt er biese ultravioletten Strahlen, beren Ausbehnung biejenige bes fichtbaren Spettrums bei weitem übersteigt, und es zeigte sich, daß die über das violette Ende des Spektrums herausreichenden, für das Auge unter gewöhnlichen Berhaltniffen unfichtbaren Strahlen bie fraftigfte demische Birtung Die Exiftenz biefer ultravioletten Strahlen läßt fich aber nicht blog durch Photographie des Sonnenspettrums, sondern fehr bequem auch durch die Fluoresceng experimentell nachweisen. Mit dem Namen der Fluorescenz bezeichnet man die merkwürdige Eigentümlichteit gewisser Substanzen, die Farbe der auf sie fallenden Licht= ftrahlen zu andern, d. h. Lichtstrahlen von anderer Farbe als berjenigen des auf fie fallenden Lichtes auszusenden. Solche fluorescierende Substanzen erhält man z. B. durch Ab= tochung von Kaftanienrinde in Wasser, durch eine Lösung von Chlorophyll (Blattgrün) in Ather, durch einen alkoholischen Auszug aus dem Samen des Stechapfels; ferner find Uranglas und eine Löfung von ichwefelfaurem Chinin fehr ichon fluorescierende Gubftanzen. Bahrend die Chininlojung für durchgehendes Licht vollständig farblos erscheint, zeigt fie, vom Sonnenstrahl beleuchtet und von oben betrachtet, einen bläulichen Schimmer. Ausgebreitete Anwendung findet gerade in der neuesten Zeit als fluorescierende Substanz das Platinbaryumcyanur, welches fo außerordentlich geeignet ift, die Wirkungsweise der Röntgenschen X = Strahlen, über welche später ausführlich gesprochen werden soll, fichtbar zu machen. Wittels eines mit Blatinbaryumchanür in geeigneter Weise her=

gestellten*) Papierschirmes lassen sich, wenn man ein Spektrum mit einem gewöhnlichen Brisma in der vorhin angegebenen Beise auf eine weiße Tasel entwirft, die ultravioletten Strahlen noch in einer Ausdehnung, die das sichtbare Spektrum um etwa das Dreisache seiner ganzen Breite übertrifft, leicht und bequem durch sein grunes Fluorescenzlicht einem größeren Ruhörerkreise sichtbar machen.

Die Fraunhoferschen Linien. Wollaston schon hatte bei seinen Untersuchungen bes Sonnenspektrums gefunden, daß dasselbe nicht, wie es auf den ersten Augenblid den Anschein hat, aus kontinuierlich in einander übergehenden Partieen besteht, sondern daß es von zahlreichen, rechtwinkelig gegen seine Länge gerichteten, dunklen Linien durchset ift



fol. a for our folier to

888. Dr Jofeph won Frannhofer.

(1802). Allein erft Fraunhofer, der berühmte Danchener Optiter, beobachtete (1814) diefe Ericheinung genauer und fand babei, bağ die buntlen Streifen immer genau an berjelben Stelle bes Speftrums erfcheinen, und ferner, bag ihre Rahl eine ungemein große ift; wie bie Dildftraße in einzelne Sterne, fo löften fich bor feinen fchatferen Anftrumenten Die borher dunflen Banber in immer neue gefonderte Linien auf. Er felbft beftimmte 576 folder Linien, welche nach ihm die Fraunhoferichen Linien genanntworden find.

Die am bentlichsten hervortretenden bezeichnete Fraunhoser mit Buchstaben; sie sind besonders dadurch wichtig, daß sie mit voller Bestimmtheit immer wieder aufgesunden werden können, wodurch sie das sicherste Wittel abgeben, sich in den einzelnen Fartieen des Spektrums zu orientieren, die Farbennüancen zu bezeichnen und die Brechungsverhallnisse der verschiedenen Körper auf das genaueste zu ber

stimmen. Der Herstellung optischer Instrumente und den davon abhängigen Disziplinen, der Aftronomie, der Mitrostopie, der Photographie u. s. w., hat die Fraunhofersche Endbedung unschäpbare Dienste geleistet. So sind häusig wissenschaftliche Erfolge von zuvor ungeahnten Wirkungen, wenn sie auch dem Auge der Wenge zunächst oft als frucktos und als spissindige theoretische Liebhabereien erscheinen mögen. Denn nichts ift in der Natur klein oder groß, sondern alles gleich bedeutend im großen Ganzen.

^{*)} Das Auftragen der pulverisierten fluorescierenden Substanz auf die Schirmfläche geschiebt berart, daß der über einer warmen Fläche besindliche Schirm mit ftarter Belatinelösung praper tiert und bann sofort auf die noch seuchte Fläche das Bulver mittels einer Siebvorrichtung gleich mäßig ausgetragen wird, während der Schirm langiam bewegt wird.

Die Lage der Fraunhoferschen Linien im Sonnenspettrum zu veranschaulichen, burste unsere Aafel wohl geeignet sein. Dieselbe stellt das Sonnenspettrum dar. Die Linien A, B und C liegen im Rot, D in Orange, E auf der Grenze zwischen Gelb und Grün, F zwischen Grün und Blau, G im Indigoblau und H im Biolett. Außer diesen Linien ist noch eine Gruppe von seinen Linien a zwischen A und B, serner d zwischen E und F charattertstisch. Die über dem Sonnenspettrum angebrachte Stala dient dazu, sede bestimmte Farbe oder Linie genan angeden zu können. Wir sehen also, daß das durch ein Brisma dargestellte Spettrum des weißen Sonnensichts kein kontinuierlich zusammenhängendes ist, daß die einzelnen Farbentone nicht ganz allmählich in einander übergehen, sondern daß Strahlen

von gewiffer Brechbarfeit im Speltrum fceinbar fehlen.

Rontinuierliche Spettra und Spettra ber Wafe und Dambfe. Ebenso wie das Sonnenlicht kann man auch jede andere Lichtquelle, wenn sie nur intenfiv genug ift, jur Erzeugung von Spettren benuben. Das Drummondiche Rallticht g. B. und bas elettrifche Licht geben febr glangende Speltra, die fich von dem Sonnenfpeltrum baburch unterfceiben, daß fie tontinnierlich find, b. b. weber burch Luden ober ichroffe Ubergange in ben garben unterbrochen, noch von bellen ober duntlen Streifen durchzogen find. Bei bem Drummondicen Licht ift ber leuchtende Rorper glubender Ralf, bei dem elettrifchen Licht find es glubenbe Roblenteilchen — beides felte Rorber. So wie bie genannten beiben Rorper verhalten fich alle feften Rorper, wir erhalten immer tontinnierliche Spettra, mogen wir bas Licht eines glübenben Blatinbrahtes, eines glubenden Roblenftiftes, ober eines anderen, zwichen ben Bolenben einer galvanifden Batterie eingeschalteten und jum Glühen gebrachten Rorpers untersuchen. Bang andere Spettra bagegen erhalten wir, wenn wir bas Licht von gasformigen glubenben Rorpern in geeigneter Beife burch ein Brisma geben laffen. Die Spettra ber Dampfe und Gafe find nicht tontinuierlich, fondern besteben aus einer oder mehreren glanzenden, für jedes Gas charatteriftischen farbigen Linien, welche burch bunfle Zwischenraume von einander getrennt find.

Das Licht gasformiger Körper untersucht man mit hilfe ber von dem berühmten Physiter Plüder angegebenen und von dem Mechanifer Geißler in Bonn zuerst angefertigten Glasröhren, welche allgemein als Geißlersche Röhren bekannt sind. Dieselben haben für spektrostopische Untersuchungen gewöhnlich die einsache Form, welche und Abb. 384 zeigt. Andere Formen werden später in der Elektrizitätslehre beschrieden werden. Sie sind an beiden Enden zugeschmolzen, nachdem sie vorher mit dem betreffenden Gase gefüllt und mittels der Geißlerschen Quecksilberluftpumpe dis zu einem gewissen Erade der Berdünnung evaluert worden sind. Borher sind an den beiden Enden a und d Platindrähte eingeschmolzen und an diese Aluminiumdrähte, welche, mit den Bolen eines Industionsapparates in Berbindung geseht, den Übergang der elektrischen Entsabungen durch das Gas im Junern der Röhre vermitteln. Das



Ceihlerfder Pêhre.

Was strahlt dabei in eigentümlichem Lichte und zwar an der dünnen Stelle der Röhre am intensivsten. Diese Stelle dient nun vorzugsweise für die Untersuchung des Spektrums, welches je nach der Ratur des Gases und je nach dem Drude, unter welchem das Gas steht, sehr merkwürdige Berschiedenheiten zeigt. Ist z. B. eine solche Geisslersche Röhre mit Wasserschofigas von einigen Drillimetern Drud gefüllt, so leuchtet der enge Tecl, sobald elektrische Entsladungen von hoher Spannung hindurchgeleitet werden, mit einem intensiven larminroten Lichte. Dicht vor den Spalt des Spektrostops gebracht liefert dieses Licht, wie zuerst Plücker des schrieben hat, ein Spektrum von drei besonders markanten Linien, deren erste Ha im Rot mit der Fraunhoferschen Linie C, die zweite Hz mit der Fraunhoferschen Linie F im Gründlau zussammenfällt, während die dritte Hz im Blau ganz in der Rähe der Fraunhoferschen Linie H gelegen ist; später ist in dem Spektrum des Wasserschoffs von Ängström noch eine vierte Linie Hz im Biolett gefunden worden, welche mit der Linie h zusammenfällt. Die Zwischerzüme zwischen biesen Linien sind aber nicht ganz lichtleer, vielmehr zeigen sie Spuren eines kontinuierlichen Spektrums, welche bei Gas von gröherer Dichtigkeit noch deutlicher ausstreien.

320 Bom Lichte.

So liefert jedes Gas ein bestimmtes, ihm charakteristisches Spektrum. Die Schärfe der Spektrallinien ist von dem Drucke des Gases abhängig, ebenso wie die Intensität des Leuchtens. Bis zu einem bestimmten Grade der Berdünnung nimmt dieselbe zu, um dann bei weiter fortgesehter Verdünnung wieder abzunehmen. Merkwürdig ist bei diesen Lichterscheinungen ferner das Auftreten der sogenannten Schichtenbildung, abwechselnd dunkter und leuchtender Partieen oder Schichten, deren Anzahl mit abnehmendem Drucke abnimmt, so daß für eine bestimmte Röhre die Schichtenbildung einen annähernden Schluß auf die Druckverhältnisse des eingeschlossenen Gases gestattet, wenn auch ein gesetzmäßiger Bussammenhang bisher noch nicht ausgesunden ist.

Da nun die hellen, caratteristischen Linien sich nur in den Spektren der gasförmigen Körper zeigen, so wird es bei der Untersuchung eines Stoffes auf fein eigentumliches Spektrum immer zuerft darauf ankommen, ihn in eine Berbindung zu bringen, die durch



866 Guftau Rabert Rirchhaff.

die Flammenhiße in gaßoder dampfformigen Buftand übergeführt wirb. Die Erhigung burch bie Flamme genügt in vielen Fällen icon, wie man an der Beranderung bemerten tann, welche eine Spiritusflamme zeigt, in bie man mittels eines fclingenförmig gebogenen Platinbrahtes ein Körnchen Rochfalz halt; in anderen Fällen bringt man bie betreffenden Rorper zwijchen bie Bole einer galvanischen Batterie ober amischen bie Roblenfpigen einer elettrifden Bogenlampe, ober fest fie ber Site eines Geblafefeners aus, ober führt fie in Berbindungen über, in denen sie leichter ver-Läßt dampfen. da8 Spettrum eigentümliche belle Linien ertennen.

fo rühren biefe immer von einem Rorper im gasformigen Buftanbe ber.

Das einsachste Spektrum zeigt das Natrium (s. Tas., Na), dassenige Wetall, welches im Rochsalz enthalten ist und sowohl für sich, als in dieser Berbindung in Dampf verwandelt werden kann. Das Spektrum des Natriumdampses besteht aus einer einzigen hellen, gelben Linie, deren Lage, das Sonnenspektrum als Raßstad angenommen, mit dersenigen der Fraunhoserschen Linie D genau übereinstimmt. Lithium zeigt zwei mehr nach dem Orange und Rot hin gelegene Linien, Cäsium eine Liniengruppe im Gelb, Orange und Gelbgrün, außerdem aber zwei sehr charasteristische indigobsaue Linien. Das Rubidium zeigt fünf Linienpaare im Rot, Crange, Gelb, Grün und Biolett; Thallium eine sehr schafte Linie im Grün, Indium eine im Blau und eine schwächere im Biolett. Cadmium, Zink, Aluminium zeigen eine Reihe ultravioletter Linien. Glühendes Sauerstoffgas hat zwei Linien im Rot, eine im Gelb, eine Liniengruppe im Grün und drei sinienreiche Gruppen im Blau und Biolett, wogegen Wasserstoff nur vier Linien hat, im Rot, Blau, Indigo und Ultraviolett, und das Svektrum des Stickstoffes neben zahle

reichen Linien im Rot und Orange durch mehr als ein Dugend eigentümlich kanellierter Linien im Blau und Biolett charatterifiert ift.

Diese und zahlreiche analoge Erfahrungen haben nun zu jener neuen Untersinchungsmethobe ber Physik und Chemie geführt, die eben so wunderbar in ihrer Einsacheit als überraschend in ihren Resultaten ist, der Spektralanalyse, deren Geschichte und Wesen wir etwas näher betrachten wollen.

Die Spektralanalyse. Soon Fraunhoser machte die Bemerkung, daß sich die Spektren der Sonne, des Mondes und der Benus übereinstimmend in Bezug auf die sie durchsehnden dunklen Streisen verhalten, daß dagegen in den Spektren mancher Firsterne, wie des Prokon, der Capella und der Beteigeuze, nur einige Linien, namentlich die Linie D, mit den Linien des Sonnenspektrums identisch sind. Brewster untersuchte 1822 die Fraunhoserschen Linien verschiedener gefärbten Flammen und bevoachtete dabei

neue und charafteriftifche Linien. Runf Jahrefpater erflarte 3. Berichel, ber fich viel mit abnlichen Untersuchungen beichäftigt unb besonders bie eigentümlichen Speltra von Flammen analpfiert hatte, in denen Chlorftrontium, Chlornatrium und andere Salge berbampften, bag jene Subftangen gang bestimmte Linien durch ihre Gegenwart in der Flamme herporrufen und "bag man in der Berichiedenheit der Spettra ein ungemein fcharfes Mittel habe, um augerft geringe Spuren pon gewiffen Rorvern gu entbeden." Ebenio beftimmt fprach fich Talbot aus, welcher gefunden hatte, bağ im Spettrum ber Alfoholflamme Ralis verbindungen einen carafteriftifden roten Strei-



206. Robert Wilhelm Bunfen.

fen hervorbringen; "wenn seine Beobachtungen richtig feien, so werbe ein Blid ins Spektrum genügen, um Substanzen zu entbeden, die anders nur durch mühlame chemische Analysen ermittelt werden könnten."

Aber trot ber so flar erkannten großen Bedeutung dieses Gegenstandes beschäftigte man sich noch lange Zeit nur sehr vereinzelt mit ihm. Es war auch über die Ratur der Fraunhoserschen Linien noch zu wenig erforscht, als daß eine Bearbeitung des noch unbekannten Gebietes, wie sie Herschel und Talbot ahnten, damals der Gelehrtenwelt zeitzgemäß erschienen ware.

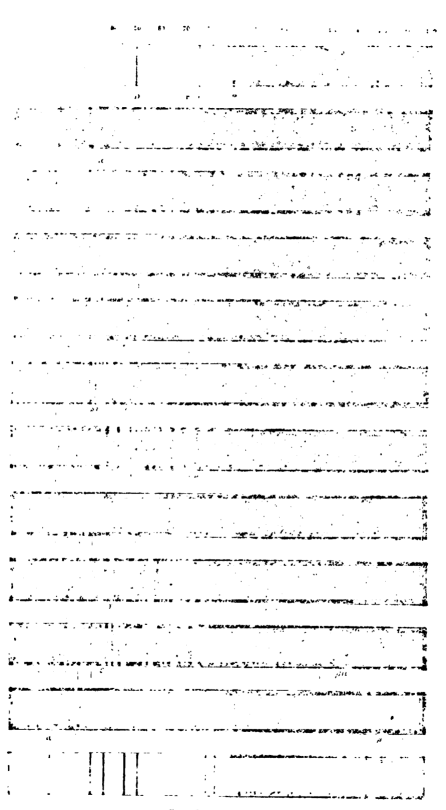
Boher entstanden die Fraunhoferschen Linien? An den Stellen, wo sie auftraten, fehlten offenbar die Lichtstrahlen. Aber waren dieselben in der Lichtquelle gar nicht vorshanden, oder waren sie bei der Fortpslanzung durch den Ather, in der Atmosphäre verloren gegangen? Fast schien das lettere der Fall zu sein, denn Brewster bemerkte 1832, daß gewisse Linien erst oder wenigstens mit viel größerer Schärse hervortreten, wenn die Sonne tief am Horizonte steht und ihre Strahlen einen längeren Weg durch die Lust-

schichten burchlaufen mussen. Allein die abweichenden Spektra verschiedener Flammen, die Entdedung Wollastons (1835), daß der elektrische Funke andere Linien zeige, je nachdem er zwischen Elektroden von Quecksilber, oder von Zink, Zinn, Kadmium und anderen Metallen überspringt, daß diese Linien demnach in der Art der Lichtquelle ihre Ursache haben mußten; ferner der Umstand, daß nur einzelne Linien durch die Atmosphäre sich beeinslußt zeigten: alles dies zwang zu der Annahme, daß die den Lücken im Spektrum entsprechenden Strahlen ursprünglich in der Lichtquelle vorhanden sein müßten. Diese Annahme, insbesondere die zuerst von Fraunhoser und nach ihm von vielen anderen Forschern gefundene Thatsache, daß die gelben Natriumlinien genau an derselben Stelle des Spektrums liegen, wo das Sonnenspektrum die von Fraunhoser mit D bezeichneten dunklen Linien ausweist, ist zur Grundlage der Spektralanalhse geworden, durch deren Ausbildung die Namen der beiden Heidelberger Natursorscher Bunsen und Kirchhosseine solche Berühmtheit erlanat haben.

Bir burfen bei ber geschichtlichen Betrachtung bes Berlaufes biefer genialen und epochemachenden Entbedung nicht die Wollaftoniche Beobachtung vergeffen, daß, wenn ber eleftrische Funte zwischen zwei verschiedenen Metallen überspringt, bas Spettrum Die Linien beider Metalle zugleich zeigt; ebensowenig, daß Foucault, nachdem Fraunhofer bie örtliche Übereinstimmung der beiben Natriumlinien mit den Linien D bes Sonnen= fpektrums bargethan, die Entbedung gemacht hatte (1849), daß bei elektrifchem Licht, welches wegen Berunreinigung ber Rohlenspipen bie beiben gelben Natriumlinien zeigte, im Spettrum an Stelle dieser hellen Linien eine intensiv schwarze Linie auftrat, als man Sonnenlicht burch ben elektrifchen Lichtbogen hindurchgeben ließ. Lichtwellen gleicher Brechbarteit hoben fich also hier icheinbar gegenseitig in ihrer Wirkung auf, Licht wurde icheinbar burch Licht zerftort, und man tonnte fragen, ob man es bier mit einem Borgange gu thun habe, wie bei ber Interfereng zweier Bafferwellen, wenn biefelben fo verlaufen, bag bie Thaler ber einen Welle mit ben Bergen ber anderen gufammenfallen, fich in ihren Birfungen also aufheben. Go ift der Borgang nicht zu beuten, bas Auftreten ber intenfiv fcmargen Linie ift nicht ber Auslöschung ber hellen Linien bes Ratriumbampfes juguichreiben, fondern der Bergrößerung ber Intenfitat des angrenzenden Spettrums. Des Weiteren find als Borarbeiten für die Entbedung der Spettralanalpfe besonders hervorzuheben die Arbeiten von van der Billigen, Swan, Stotes, Bantedeschi, ferner die flaffischen Berfuche, die Blüder in Bonn über die absorbierende Rraft berichiebener Bagarten veröffentlichte, endlich biejenigen von Angftrom, welcher nabe baran war, ben Schat zu heben. Euler hatte ichon vor einem Jahrhundert in feiner "Theoria lucis et caloris" ausgesprochen, daß ein jeder Körper Licht von folder Bellenlange absorbiert, in welcher feine fleinften Teilchen seillieren. Durch bie neuen Ent= bedungen ichien biefer Sat Beftätigung zu finden, und Angström stellte 1853 bas Befes auf, daß die Lichtstrahlen, welche ein glühendes Bas aussendet, gang biefelbe Brechbar= feit haben wie diejenigen, welche von ihm absorbiert werden konnen.

Rirchhoff und Bunsen, der erstere Professor der Physik, der andere Professor der Chemie in Heibelberg, brachten endlich die Untersuchungen zu einem glänzenden Absichluß, indem sie die Beobachtungen sammelten und auf eine früher wohl geahnte und angedeutete, aber in ihrer großen Bedeutung nicht klar erkannte Methode bezogen. Unberücksichtigt ließen sie nur, daß die Temperatur bei der Emission und Absorption dieselbe sein muß.

Um sich von der durch Fraunhofer entdeckten Koincidenz der hellen Natriumlinie und der dunklen D-Linie im Spektrum zu überzeugen, stellte Kirchhoff vor den mit schwachem Sonnenlicht beleuchteten Spalt seines Spektralapparates eine Natriumslamme, und siehe da, genau an der Stelle der D-Linien erschienen die beiden hellen Natriumsinien. Als er hierauf den Spalt intensiver mit dem Sonnenlicht beleuchtete, erschien zu seiner Berwunderung die D-Linie viel schwärzer als ohne die Natriumslamme. Lettere mußte also aus dem Sonnenlichte Licht von der Wellenlänge der D-Linie absorbiert haben, was sie selber aussendet. Das dies thatsächlich richtig war, ergab ein zweiter Versuch, bei welchem das Sonnenlicht durch Drummondsches Kalklicht erset wurde; auch dann erschien



Spektraltafel.

schichten durchlaufen mussen. Allein die abweichenden Spektra verschiedener Flammen, die Entdekung Wollastons (1835), daß der elektrische Funke andere Linien zeige, je nachdem er zwischen Elektroden von Quecksilber, oder von Zink, Zinn, Radmium und anderen Metallen überspringt, daß diese Linien demnach in der Art der Lichtquelle ihre Ursache haben mußten; ferner der Umstand, daß nur einzelne Linien durch die Atmossphäre sich beeinslußt zeigten: alles dies zwang zu der Annahme, daß die den Lücken im Spektrum entsprechenden Strahlen ursprünglich in der Lichtquelle vorhanden sein mußten. Diese Annahme, insbesondere die zuerst von Fraunhoser und nach ihm von vielen anderen Forschern gefundene Thatsache, daß die gelben Natriumlinien genau an derselben Stelle des Spektrums liegen, wo das Sonnenspektrum die von Fraunhoser mit D bezeichneten dunkselbung die Namen der beiden Heidelberger Natursorscher Bunsen, durch deren Ausdildung die Namen der beiden Heidelberger Natursorscher Bunsen und Kirchhosseine solche Berühmtheit erlangt haben.

Wir durfen bei der geschichtlichen Betrachtung des Berlaufes diefer genialen und epochemachenden Entdedung nicht die Wollaftoniche Beobachtung vergeffen, daß, wenn der elettrifche Funte zwischen zwei verschiedenen Metallen überspringt, das Spettrum die Linien beiber Metalle jugleich zeigt; ebensowenig, daß Foucault, nachdem Fraunhofer bie örtliche Übereinstimmung ber beiben Natriumlinien mit ben Linien D bes Connenfpettrums bargethan, die Entbedung gemacht hatte (1849), daß bei elettrifchem Licht, welches wegen Berunreinigung ber Rohlensvigen Die beiden gelben Natriumlinien zeigte, im Spettrum an Stelle Diefer hellen Linien eine intenfiv ichwarze Linie auftrat, als man Sonnenlicht durch den elektrischen Lichtbogen hindurchgehen ließ. Lichtwellen gleicher Brechbarfeit hoben fich alfo bier icheinbar gegenseitig in ihrer Birfung auf, Licht murbe scheinbar durch Licht zerftort, und man kounte fragen, ob man es hier mit einem Borgange gu thun habe, wie bei der Interfereng zweier Bafferwellen, wenn biefelben fo verlaufen, daß die Thaler ber einen Belle mit ben Bergen ber anderen zusammenfallen, fich in ihren Wirkungen also aufheben. Go ift der Borgang nicht zu deuten, das Auftreten der intenfiv schwarzen Linie ift nicht ber Auslöschung ber hellen Linien bes Natriumbampfes juguichreiben, fondern der Bergrößerung der Intenfitat des angrenzenden Speftrume. Des Weiteren find als Borarbeiten für die Entbedung der Spektralanalyse besonders hervorzuheben die Arbeiten von van der Billigen, Sman, Stofes, Bantebeschi, ferner die flaffijchen Berjuche, die Pluder in Bonn über die absorbierende Rraft verichiedener Gasarten veröffentlichte, endlich diejenigen von Angftrom, welcher nabe daran war, den Schat zu heben. Euler hatte ichon vor einem Jahrhundert in feiner "Theoria lucis et caloris" ausgesprochen, daß ein jeder Rorper Licht von folder Bellenlange absorbiert, in welcher feine fleinften Teilchen felbst oscillieren. Durch die neuen Ents bedungen ichien biefer Sat Beftätigung zu finden, und Angftrom ftellte 1853 bas Befes auf, daß die Lichtstrahlen, welche ein glühendes Gas aussendet, gang dieselbe Brechbarfeit haben wie diejenigen, welche von ihm absorbiert werden können.

Rirchhoff und Bunsen, der erstere Professor der Physik, der andere Professor der Chemie in Heidelberg, brachten endlich die Untersuchungen zu einem glänzenden Absichluß, indem sie die Beobachtungen sammelten und auf eine früher wohl geahnte und angedeutete, aber in ihrer großen Bedeutung nicht klar erkannte Wethode bezogen. Unsberücksichtigt ließen sie nur, daß die Temperatur bei der Emission und Absorption dieselbe sein muß.

Um sich von der durch Fraunhofer entdeckten Koincidenz der hellen Natriumlinie und der dunklen DeLinie im Spektrum zu überzeugen, stellte Kirchhoff vor den mit schwachem Sonnenlicht beleuchteten Spalt seines Spektralapparates eine Natriumslamme, und siehe da, genau an der Stelle der DeLinien erschienen die beiden hellen Natriumslinien. Als er hierauf den Spalt intensiver mit dem Sonnenlicht beleuchtete, erschien zu seiner Berwunderung die DeLinie viel schwärzer als ohne die Natriumslamme. Lettere mußte also aus dem Sonnenlichte Licht von der Wellenlänge der DeLinie absorbiert haben, was sie selber aussendet. Daß dies thatsächlich richtig war, ergab ein zweiter Versuch, bei welchem das Sonnenlicht durch Drummondsches Kalklicht ersest wurde; auch dann erschien



Spekiraliale

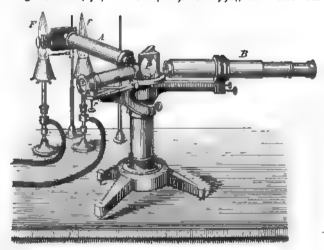


auf bem tontinuierlichen Spettrum besfelben genau an der Stelle ber hellen gelben Linien eine intensiv ichwarze Linie.

Ein weiterer Bersuch mit Lithiumdampf, dessen Spektrum eine scharfe rote Linie zeigt, ergab das nämliche Resultat. Fiel intensives Sonnenlicht auf den Spalt des Spektrasapparates, vor welchem eine Lithiumstamme ausgestellt war, so erschien genau an der Stelle der hellen roten Linie im Spektrum eine intensiv schwarze. Auf Grund dieser Thatsachen, welche den sogenannten Kirchhoffichen Umkehrungsversuch bilden, konnte G. Rirchhoff 1860 das fruchtdare Geseh ausstellen und auf mathematischem sowohl, wie auf experimentellem Wege begründen: "Das Verhältnis zwischen dem Emissionsvermögen und dem Absorptionsvermögen einer und derselben Strahlengattung ist für alle Körper bei derselben Temperatur dasselbe." Dies ist das Fundamentalgesetz für die Spektralanalyse, denn es ergibt sich aus demselben, daß jedes Gas oder jeder Dampf dieselben Lichtstrahlen absorbiert oder schwächt, welche von ihm selbst im glühenden Zustande ausgesendet werden; aus seiner Anwendung ergeben sich die merkwürdigsten Resultate für die chemische Analyse, für die Aufsindung neuer Elemente und für die physikalische Astronomie. In Gemeinschaft mit Bunsen hat Kirchhoff unter anderem

auch ben Einfluß untersucht, welchen verschiedene Temperaturen der Flamme auf das Spektrum ausüben, und auch auf diesem Gebiete überraschende Ergebnisserhalten.

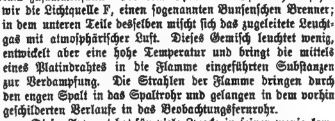
Spektralapparate. Wir wollen zunächst den Apparat, dessen man sich zu besquemer Beobachtung und Untersuchung der Flammensspektra bedienen kann, besscheiben, und beziehen uns dabei auf Abb. 387 u. 388, die uns denselben in einer einsachen, von Bunsen angegebenen Form darstellen. Ein starker Dreifuß D trägt eine eiserne Blatte, auf welcher das



887. Das Birchhoff-Bunfenfche Spentrof hop.

Prisma P befestigt ift. An der Saule des Dreifuges find drei um die Zentralachie drebbare Arme angebracht, die das Spalt- oder Kollimatorrohr A, das Beobachtungsfernrohr B und das Stalenrohr C tragen. Das Spaltrohr ift an seinem vorderen Ende mit einem mitrometrifc verftellbaren Spalt, an feinem hinteren Ende mit einer Linfe verfeben, beren Brennweite gleich ber Länge bes Rohres A ift, fo daß die vom Spalt auf fie fallenben Strahlen hinter ber Linfe parallel austreten. Das Brisma ift auf feinem Tifchchen fo befeftigt, daß es fich in feiner Minimumftellung befindet, daß alfo die auf dasfelbe auffallenden parallelen Strahlen am wenigften abgelentt werden. Die durch bas Brisma gebrochenen Strablen gelangen nun in bas Beobachtungsfernrohr B. Die am Enbe besselben befindliche Objektivlinse entwirft in der Entsernung ihrer Brennweite das Spektrum, welches mit bem am vorderen Ende befindlichen Dtular berbachtet wird. Das Stalenrohr C bient bagu, beftimmte Stellen im Spettrum zu figieren. Bu biesem 3wede ift es an feinem Ende mit einer Glasplatte verfehen, auf welcher fich eine, durch eine Flamme au beleuchtenbe, mitrometrifche Teilung befindet. Die von der geteilten Flache ausgebenden Strahlen werben durch die am anderen Ende des Stalenrohres befindliche Linse parallel gemacht, fallen auf die Borberfläche des Brismas und werden von dieser in das Beobachtungsfernrohr hinein reflettiert, fo daß der durch das Fernrohr blidende Beobachter gleichzeitig bas Spettrum und die Teilung fieht und in letterer ein Mittel gur Orientierung im Spettrum, refp. jur Deffung befigt. Dan pflegt nach dem Borgange

von Bunsen das Stalenrohr so einzustellen, daß die D-Linie des Sonnenspettrums mit bem Teilstriche 50 der Stala zusammenfällt. Bor dem Spalte des Spaltrohres sehen

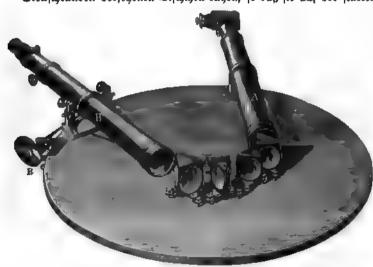


Dieser Apparat hat für viele Zwede in seiner wenig tompendiösen Form mancherlei Unbequemes; daher sind von den Physitern und Wechanitern sehr bald Bervolltommnungen angegeben und viele zur Wessung und zur Bergleichung der Svettra

bienende Hilfsapparate konftruiert worden. Um die Dispersion oder die zerstreuende Wirkung zu verstärken, läßt man die Lichtstrahlen durch zwei und mehrere Brismen hindurchgehen. Ein solches Arrangement zeigt der nach Kirchhoffs Angaben von dem berühmten Optiker Steinheil in München ausgeführte Originalapparat, mit hilfe dessen Kirchhoff eine genaue Zeichnung des Sonnenspektrums in großem Raß-



ftabe ausführte (Abb. 389). Derjelbe besitzt vier Prismen, von denen drei einen brechenden Bintel von 45° haben, das vierte einen von 60° besitzt, und welche auf fleinen, mit je drei Stellschrauben versehenen Tischchen ruhen, so daß fie auf ber starten eisernen Grundplatte



889. Sirchhoffe Spektralapparat von Steinheil.

G mit ihren Flachen genau fentrecht gu ben Achien ber Gernrohre gestellt werben tonnen. Das Rollis matorrohr A traat an feinem borberen Ende die Spaltvorrichtung, B ift bas Fernrohr, burch melches bas Spettrum bevbachtet wirb. Es ift auf feiner Unterlage mittels ber Difrometerichraube R brehbar . um bie Wintelabstanbe ber einzelnen Linien meffen gu tonnen. Browning in Lon-

bon, der sich durch die Herstellung ausgezeichneter, spektrostopischer Apparate einen berühmten Namen gemacht hat, hat sogar bei einem für die Sternwarte in Kiew von ihm konstruierten Spektrostop neun Prismen angewandt. Abb. 391 zeigt den Gang, den die Lichtstrahlen durch beren Zwischenschaftung zu nehmen gezwungen werden. Einen ähnlichen ausgezeichneten, von Schröder in Hamburg konstruierten Spektralapparat besitzt das Astrophysikalische Observatorium zu Botsdam.

Bei der Benutzung solcher Spektralapparate mit mehreren Brismen tritt eine Schwierigkeit und Fehlerquelle auf, welche bei den Apparaten mit einem Prisma nur in geringem Maße vorhanden ist. Bei letteren ist nämlich das Prisma auf das Minimum der Ablenkung für eine mittlere Farbe des Spektrums sest eingestellt, und diese Einstellung ist für alle Farben genügend genau, da die Verschiedenheit ihrer Ablenkungen nur gering ist. Handelt es sich aber um so große Dispersionen, wie sie bei Anwendung mehrerer Prismen auftreten, so müssen die Prismen beim Übergange von einer Farbe auf eine andere einzeln nach einander auf das Minimum für diese Farbe eingestellt werden, und dies ist eine sehr schwierige und mühsame Arbeit. Man hat daher in neuerer Zeit Spektralapparate konstruiert, welche mit einer Borrichtung versehen sind, die es ermöglicht, auf

automatischem Wege stets alle Prismen zugleich auf das Minimum der Ablenkung beim Übergange von einer Farbe zur anderen einzustellen. Ein solcher von der Firma Schmidt und Haensch in Berlin konstruierter Spektralapparat mit vier Rutherford schen Prismen ist in Abb. 392 perspektivisch dargestellt, während Abb. 393 den Nechanismus für die automatische Einstellung auf das Minimum von oben gesehen zeigt.

Beobachtungsfernrohr F
und Kollimatorrohr C, welche
durch die Triebe r und r,
eingestellt werden können,
ruhen auf den um die Zentralachse des Instrumentes
drehbaren Armen A und A'.
Die Drehung des Fernrohrs
wird mittels des sich gleichzeitig mit dem Arm A dezeitig mit dem Arm A dewegenden Doppelnonius n
an dem geteilten Kreise K.
durch die Lupe L abgelesen.
Fernrohr und Kollimatorrohr
sind ferner um die auf den
Tragarmen A und A' besindlichen vertikalen Achen
a, drehdar, und die Drehungen
können mittels der Indices o



800. Aurl finguft Steinheil.

und o, an den geteilten Kreisen R und Q abgelesen werden. Als Prismen sind sogenannte Ruthersordsche angewandt; sie bestehen aus rechtwinkeligen Brismen, an welche zwei kleine spize Brismen von geringer Dispersion, aber starker Ablentung in umgekehrter Stellung angekittet sind. Dadurch wird bei einem geringen Berluste an Dispersion die Ablentung stark vermindert und die Anwendung vieler Brismen sinter einander erwöglicht. Die Prismen ruhen auf der Grundsplatte B. Die radialen Arme b., b., b., b., b., welche um die Hauptachse dreihder sind, tragen Querstade, die in radialer Richtung in Schlitzen unter den Brismen verschiebbar und durch die Schrauben mit einander verbunden sind. Die erste Schraube s kann sich in einem radialen Schlitze der Grundplatte B verschieben, während die letzte Schraube s in dem Arme b., verschiebbar besestigt ist, welcher durch Schraube z und den freissormigen Bügel x mit dem Fernrohrlager in Berbindung steht, so daß, wenn das Fernrohr um die Hauptachse um einen Binkel gedreht wird, die Arme d samt den Brismen gezwungen werden, sich um einem Bienkel zederht wird, die Arme d samt kon Krimmum der Ablensung sur die in das Fernrohr gelangenden Strahsen derart, daß sie stets im Minimum der Ablensung sur der Schraube t leicht entsernen, so daß man je nach Belieben mit einem, mit zwei oder mehr Krismen arbeiten kann. Die Dispersion bei Anwendung eines Prismas beträgt 11°, bei Anwendung von vier Brismen 44°. Große Dispersion läst sich einer geringen Anzahl von Brismen erzielen

durch Anwendung von Fluffigfeitsprismen. Bei ber von Tollon angegebenen Rouftruktion, welche aus ber Kombination eines Schwefellohlenftoffprismas mit einem entgegengesetz geftellten Crownglasprisma besteht, ift bie Dispersion etwa sechsmal fo groß, bei der von

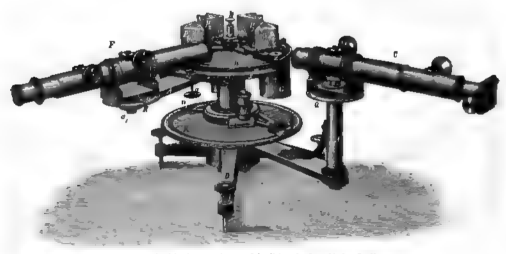
Athylather un groß, wie bei Diffrakti man von der Wiehreren Brism dem es gelung sehr großer Disp herzustellen. Wielche die Teillu parallelen Glas nießen die Reste

691. Sang der Sichiftrahlen durch neun Priomen.

Bernide angegebenen Kombination, Zimtfaure-Athyläther und Trownglas mehr als dreimal so groß, wie bei einem Flintglasprisma von 60°.

Diffrattionsgitter. In neuerer Beit ift man von ber Unwendung von Spettrometern mit mehreren Brismen gurudgetommen, befonbers, feitbem es gelungen ift, Diffrattionsgitter von febr großer Difperfion und außerorbentlicher Scharfe Bor ben burchsichtigen Glasgittern. welche bie Teilung auf der einen Flache einer blanparallelen Glasplatte befigen, verdienen und genießen bie Reflexionsgitter, welche bie Teilung auf einer reflettirenben Metallfläche befigen, bei weitem ben Borgug. Die Gitterfpeltra haben im Begenfate ju ben Brismenfpettren bie wichtige Gigenichaft, welche fie hauptfächlich zu absoluten Bellenlangenbestimmungen geeignet macht, bag die Bintelablenfungen ber verichiebenen Strahlen bes Spettrums proportional mit beren Bellenlängen gunehmen. Stellt man ein Glasgitter fo por bas

Kollimatorrohr, daß seine Striche parallel bem Spalte liegen, und daß die geteilte Flache genau normal zu den optischen Achsen des Kollimator- und des Beobachtungsrohres und



892. Spektralapparat von Schmidt und Faenfch in Berlin.

bem letteren zugewandt ist, so wird das von dem beleuchteten Spalte ausgehende Licht, wie wir im ersten Kapitel bereits sahen, nach dem Durchgange durch das Gitter in eine Reihe von Spektren zerlegt, deren Ausdehnung immer mehr zunimmt, se weiter sie abgelenkt sind, und deren Lichtintensität gleichzeitig abnimmt. Ist das Gitter planparallel und genau justiert, so siegen die Spektra der verschiedenen Ordnungen völlig symmetrisch zu beiden Seiten der Kollimatorrichtung, in welcher man das direkte nicht gebeugte Bild des Spalts erblickt, und man erhält die Wellenlänge λ eines beliedigen Lichtstrahls, wenn das die Entsernung zweier Gitterstriche und d die gemessen Ablenkung der gebeugten Strahlen links oder rechts von der Richtung der auffallenden Strahlen bedeutet, durch die einsache Beziehung $\lambda = \mathbf{b}$ sin d.

Bei den Metallgittern kann natürlich nicht hindurchgehends Licht zur Erzeugung des Beugungsipektrums benutt werden, sondern man läßt das Licht vorn auf das Gitter auffallen und bevbachtet das von ihm reslektierte Licht, welches ebenfalls bei richtiger Instierung neben dem unabgelenkten und nicht dispergierten Strahl auf beiden Seiten symmetrisch eine Reihe von Spektren liefert, für welche dieselben Gesehe gelten, wie für die Glasgitterspektren.

Bas die Herstellung der Gitter betrifft, so wurden die ersten Gitter von Fraunhofer angesertigt, indem er gleichmäßig dünne Drähte in sehr kleinen gleichen Zwischenräumen parallel neben einander ausspannte, oder ebene Glasplatten mit Ruß überzog
und dann in den Ruß seine Linien einriste. Feine Gitter lassen sich aber auf diese Weise
nicht herstellen; Glasgitter von hoher Bolltommenheit sind dann später durch Nobert
angesertigt worden, welchem es mittels einer vorzüglichen Teilmaschine und einem Reißer
aus Diamant gelang, 4000 gleichmäßig seine Linien auf die Breite eines Zentimeter
zu ziehen. Zur Herstellung so feiner Teilungen ist zweierlei ersorderlich: erstens eine
volltommene Nikrometerschraube für die Bewegung des Reißerwerks, und zweitens ein

guter Diamant mit geeigneter feiner Spige, ber durch bas Rieben von Taufenden von Strichen nicht abgenust wird. Es ift ebenfo ichwierig, wie felten, aus Dupenden icheinbar guter Diamanten einen ausfindig zu machen, welcher jener durchaus notwendigen Anforderung | aenüat. ber neueren Beit ift bie Technit in ber Berftellung von Gittern, besonders von Detallgittern, fo weit vorgeschrits ten, daß bie von ihnen erzengten Spettra an Schärfe und an Trennungsfähigfeit die burch Brismen erzeugten bei weitem übertreffen, fo daß man sich, namentlich für bie Beobachtung lichtstarter Spettren fast ausichließlich ber Metallgitter (aus Spiegelmetall) bedient.



Spektralapparat von Schmibt und gnenfch in Derlin, non oben gefeben.

Als Berfertiger von ausgezeichneten Sittern sind zu nennen Wanschaff in Berlin, Rutherford und Brashear in Nordamerita. An Leistungsfähigkeit werden sie aber alle übertroffen von den in neuester Zeit von Prosessor Rowland in Baltimore hergestellten Konkav-Metallgittern, welcher die sinnreiche und glückliche Zdee hatte, die Teilung auf konkav gekrümmten Flächen von großem Radius auszuführen. Diese Unordnung ist von ganz bessonderem Borteil für die Herstlung von Spektralphotographieen, indem durch das Konkavgitter selbst ein reelles Bild des Spektrums ohne Zwichenschatung einer Linse erzeugt wird.

Mittels eines folchen Konkavgitters sind von Professor Rowland auf photographissidem Bege die an Schärfe und Ausführlichkeit seitdem unübertroffenen Spektraltaseln hergestellt worden, welche den von der John Hopkins-Universität im Jahre 1888 hers ausgegebenen Atlas des Sonnenspektrums bilden. Dieselben enthalten auf zehn Blättern 20 Originalphotographieen von Teilen des Gitterspektrums von je 89 cm Länge und 8,2 cm Höhe, so daß also das Gesamtspektrum eine Ausdehnung von etwa 18 m hat.

Spektroftope a vision dirocte. Derartige Inftrumente sind für die feinere wiffenschaftliche Untersuchung notwendig; für viele Falle genügt aber schon ein Apparat, bei welchem ein nicht so hoher Grad von Genauigteit bei der Messung beansprucht wird,

wofern nur seine Handhabung eine leichte und bequeme ist. Bei der Untersuchung solcher Spektra, welche nicht von einem konstanten, festen, leuchtenden Buntte geliefert werden, wirkt häusig der Umstand, daß die Einfallsrichtung des Strahles und die Sehrichtung des Fernrohres einen Binkel mit einander bilden, insofern störend, als dadurch die rasche Einstellung des Apparates gehindert wird, und manche nur momentan oder nur auf kurze Beit ausleuchtende Bhänomene, wie Sternschunppen, entweder gar nicht oder nur sehr



894. Janffens gerabfichtiges Friemenfuftem.

fcmer damit zu unterfuchen fein wurden. Man hat fich daher bemüht, Speltralapparate zu fonstruieren,
welche gestatten, ben
Lichtstrahl in derselben
Richtung, wie er einfällt, zu untersuchen,

sogenannte gerabsichtige Spettrostope (à vision directe). Amici war der erste, welcher im Jahre 1860 bies Broblem löste.

Es ist schon erwähnt worden — und wir werden Gelegenheit haben, bei der Besprechung der achromatischen Linsen etwas genauer auf diesen Gegenstand einzugehen — daß die Ablentung der Lichtstrahlen und die Zerstreuung (Dispersion) des Spettrums für Prismen von verschiedenen Glassorten verschieden sind. Ein Flintglasprisma gibt bei



895. Tafchenspekirofkep von Frof. S. 36. Fagel.

gleich großer Ablenkung der mittleren Strahlen ein Spektrum, welches viel mehr in die Länge gezogen ist als das Spektrum, das von einem Crownglasprisma hervorgerusen wird. Wenn man also ein Flintglasprisma kit einem entsprechend geschlissenen Crown-glasprisma in umgekehrter Lage so kombiniert, daß das eine die Ablenkung des anderen wieder aushebt, so werden die Strahlen nach ihrem Durchgang durch die Prismenkombi-



nation zwar in der Einfallsrichtung weitergehen; sie werben aber, da die Dispersion
nicht ebenso vollständig ausgehoben worden ist, immer noch
zerstreut bleiben und bei ihrem

Austritt ein Spektrum, wenn auch von geringerer Breite als das ursprüngliche, bilben. Durch Aneinanderfügung mehrerer solcher Prismenpaare kann man nun die zerstreuende Kraft vermehren, und die Instrumente, welche Amici, Janssen in Paris und Browning in London konstruiert haben, sind nach diesem Prinzip eingerichtet, welches durch Abb. 394 versinnbildlicht wird. Browning hat Taschenspektrostope in den Handel gebracht, deren Länge nicht mehr als 8 cm beträgt, die man wie ein kleines Fernrohr direkt auf den seuchtenden Punkt richtet und sehr bequem zur spektrostopischen Untersuchung der Sternschnuppen benußen kann. Dieselben enthalten ein System von sieben Prismen, Kollima-torlinse und Bevbachtungsfernrohr, wie die größeren Apparate.

Abb. 395 ftellt ein Browningiches, von S. B. Bogel modifiziertes Tafchenfpettroftop bar, beffen Benutang wegen feiner leichten Einstellbarfeit und feiner Lichtftarte recht bequem ift.

Der Spalt wird durch Dreben des Kopfes bei s (Abb. 396) enger oder weiter gemacht. Bur Einstellung richtet man, indem man den Spalt eng stellt, das Instrument auf ben himmel und zieht bas hinterende mit ben Prismen fo weit aus, bis man burch

O febend, die Fraunhoferichen Linien beutlich ertennt,

B (Abb. 395) ist eine abnehmbare Metalltappe mit einer rechtedigen Öffnung, burch welche birekt Licht auf den Spalt T fällt. Außerdem enthält die Kappe noch eine seitliche Öffnung O, durch welche das von dem kleinen drehbaren Spiegel m reslektierte Licht auf das Spiegelprisma P fällt, um von diesem in den oberen Teil des Spaltes geworsen zu werden. Man erhält so zwei Spektren über einander, das eine direkte zur Bevbachtung, das andere zur Bergleichung. Der Spiegel m mit seinem Bügel g sipt an einem um die Achse des Instrumentes drehbaren Metallring x, so daß er ganz beiseite gedreht werden kann. Der drehbare Ring D dient zur Beränderung der Spaltweite. Das Brisma P sitt an einem Ueinen Heinen Hebel h, so daß es, wenn erforderlich, seitwärts gebracht und der ganze Spalt frei gemacht werden kann.

Abb. 397 zeigt das Instrument in Anwendung zur Beobachtung von Flammen. Das Taschenspettrostop S ist in eine Klemme L gespannt, die um eine horizontale Achse drehbar ist und sich mittels des Ringes P an der Säule C

boch und niedrig ftellen lagt.

Ein zweiter, stellbarer Ring h trägt einen verschiebbaren, langen, rechtwinkelig gebogenen Draht d.d., auf den man das Glasröhrchen mit eingeschmolzenem Platindraht r stedt, welcher die Brobe trägt, die man in der Beobach-

tungefiamme A erhiten will.

Bur Bestimmung ber in ber Flamme A erscheinenden Linien benutzt man eine Bergleichsstamme B, die man gegenüber der kleinen Öffnung O aufstellt, hinter welcher sich das Spiegelprisma P besindet. Statt einer Bergleichsstamme kann man auch das Sonnenspektrum zur Bergleichung benutzen, indem man durch O Tagesticht einfallen läst.



397. Anordnung des Cafchenfpehirefhape.

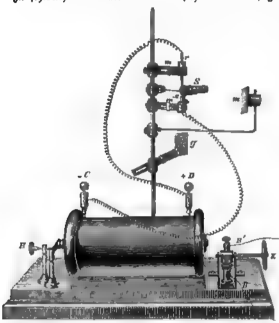
Bur Untersuchung ber Funkenspektra von Metallösungen bedient man fich folgender Entladungsvorrichtung. Bon zwei Korken a und b (Abb. 398), die in die Klemmen mm gespannt werden (Abb. 399), trägt der untere eine mit Quecksilber gefüllte Glaszöhre g, in welcher ein Blatindraht eingeschwolzen ift. Derselbe steht mit dem negativen

Bol des Induktors F in leitender Berbindung. Die zu untersuchende Flüssigkeit füllt man auf kleine, leicht anzusertigende Glashütchen n (Abb. 398). In diese ist ein Platindraht eingeschmolzen, der in das Duechsiber des Röhrchens q taucht. Über diesen Draht stülpt man das Haarröhrchen x. Gegenüber demselben steht ein Rohr r, welches innerhalb des Korkes a sist, und durch welches ein umgebogener Platindraht d führt. Dieser steht mit dem positiven Pol des Induktors in leitender Berbindung. Bei Erregung des Induktors springen zwischen x und r Funken über. Nähert man dann die beiden Pole einander mittels der verschiebdaren Klemmen mm (Abb. 399), so geht der Funkenstrom in eine kontinuierliche Einsadung über, wobei sich an dem negativen Pole ein blauer Lichtbüschel zeigt. — Füllt man dann mittels Bipette Metallsosung in das Hütchen n, so steigt diese durch Kapillarwirkung in das Röhrschen x empor und wird durch den Funkenstrom zersest. Wan beobachtet nun das in der Nähe von x austretende Funkenspettrum der Lösung.



Entladungsverrichtung für Funkenspektra.

Sternspettrostop. Man kann sich bei Beobachtung der Sonne insolge ihres sehr intensiven Lichtes start zerstreuender Spettrostope bedienen; handelt es sich dagegen um das schwache Licht der Planeten, der Firsterne oder gar der Kometen und Nebelsteck, so darf man häusig die Dispersion des Lichtes nicht zu weit treiben, weil das Spettrum sonst zu schwach wird. Man bedient sich dann des sogenannten Sternspektroskops. Unsere



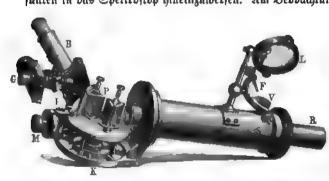
899. Anordnung jur Unterfuchung von Sunkenfpektren.

Abb. 400 zeigt bie eine von Suggins vielfach benutte Konstruktionsform, welche von John Browning in London für das Astrophysikalische Observatorium zu Potsdam angesertigt worden ist. *)

An dem Kollimatorrohr S ift der Teilfreis K, der das zur Aufnahme der beiden Prismen P dienende Tischen trägt, direkt besestigt. Die Stellung des Beobachtungssernrohres B, welches um einen Zapfen im Zentrum des Positionskreises K drehbar ift, kann mittels eines Nonius absgelesen werden; Differentialmessungen können aber auch angestellt werden durch die Mikrometerschraube M, deren ganze Umdrehungen auf dem mit Index versehenen Scheibchen Eabgelesen werden. Beim Spalte S, (welcher ebenso wie die im Rohre R

befindliche, gur Berbreiterung bes Spettrums bienenbe Chlinderlinfe

in der Zeichnung nicht zu sehen ist) befindet sich im Kollimatorrohre eine Öffnung, durch welche mittels des Spiegels L beliebiges Vergleichslicht auf das Vergleichsprisma des Spaltes geworfen werden kann. An demselben Arm besindet sich auch ein Funkenmikrometer, um das Licht von Induktionsfunken in das Spektroskop hineinzuwerfen. Am Beobachtungssernrohr besindet sich noch ein



400. Sternfpektrafkap.

sogenanntes Ghoft mitrometer G, welches ermöglicht,
auch bei sestgestelltem Fernrohre Differentialmeffungen
anzustellen. Es besteht ans
einem Schraubenmikrometer,
hinterbessen Fabenkreuzanstatt
eines Okulars sich eine kleine
verschiebbare Konverlinse befindet, welche das von den vorn
beleuchteten Fäden ausgehende
Licht parallel macht und durch
ein kleines totalrestelktierendes
Prisma in das Objektiv des

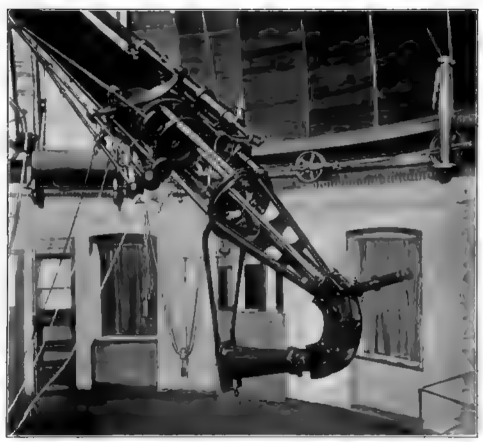
Beobachtungsfernrohres wirft, fo daß man im Beobachtungsfernrohr die hellen Faden auf bem Grunde bes Spettrums erblidt und mit der Mitrometerschraube des Ghoftmitrometers Differentialmeffungen ausführen tann.

Bhotographische Aufnahme der Spektra ber himmelskörper. Bir muffen hier bei Beschreibung der Apparate, die uns bas schwierige Studium bes Spektrums er-

^{*) 3.} Scheiner, "Speltralanalyfe ber Geftirne", p. 88. Bilh. Engelmann, Leipzig, 1890,

leichtern, die Anwendung der Photographie erwähnen, welche in neuester Beit von bochfter Bedeutung fur dies Gebiet ber Forschung geworben ift.

Die Borteile, welche die photographische Aufnahme darbietet, bestehen beim Sonnenspeltrum und anderen lichtstarten Spettren nur in der unveränderten Wiedergabe der wirklichen Lage und Stärle der Linien. Die Genauigkeit in der Ausmessung derselben wird bei der photographischen Aufnahme keine größere als bei der direkten Beobachtung durchs Fernrohr. In weit hervorragenderem Maße treten die Borteile der photographischen Aufnahme bei lichtschwachen Spektren zu Tage, nicht etwa weil das Auge des Beobachters für geringe Lichtstärken weniger empfindlich ist, als die photographische



401 Spektregraph bes Aftrophyfikalifchen Obfervatoriums in Potedam.

Platte, sondern weil für die Platte Lichtmengen zur Wirksamkeit kommen, deren Größe von der Dauer der Exposition abhängt. Während Objekte häusig vom Auge ihrer Lichtschwäche wegen nicht wahrgenommen werden können, sammelt die photographische Platte diese geringen Lichtmengen durch lange Exposition, dis die für die Hervordringung des Bildes ersorderliche chemische Reaktion eingetreten ist. Das Auge kann in einem schmalen Spektralbande Einzelheiten nicht mehr wahrnehmen. Auf der Platte jedoch kann man jedes Detail des Streisens unter Zuhilsenahme des Mikrostopes deutlich sehen. Aus diesem Grunde kann die für die Okusarbeodachtung mit Sternspektrostopen disher übliche Eylinderslinse, welche zur Berbreiterung des Spektrums diente, aber stets eine Lichtschwächung mit sich brachte, sortgelassen und dementsprechend die Tispersion stärker gewählt werden. Daß endlich die für das Auge unsichtbaren ultravioletten Strahlen die chemisch wirksamsten sind, ist bereits hervorgehoben worden.

332 Bom Lichte.

Huggins war der erste, welcher (1864) Sternspektra photographisch darstellte. Er hat zuerst bei seiner Untersuchung des Siriusspektrums sich mit großem Erfolge der Photographie bedient und zu seiner Überraschung in dem Spektrum neben den ihm schon bestannten drei Wassersschung, H_a , H_{β} , H_{γ} , im ultravioletten Teile noch, mehrere disher nie beobachtete, mit den Wassersschlimen übereinstimmende Linien entdeckt.

Es möge an dieser Stelle einer der vorzüglichsten Spektrographen, nämlich der des Astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam, kurz beschrieben werden.*) Es ift ein elfzölliger Refraktor, von welchem der Okularkopf abgenommen und durch ein starkes, eisernes, aus drei Stangen bestehendes Gestell ersetzt ist, dessen Fortsehung der verstellbare Spektrograph bildet. Das Rollimatorrohr ist in einem sesten konischen Gestell aus Tesormigen, stählernen Trägern durch Triede und Bahnstange beweglich, und seine Stellung kann mit Hilse eines Maßstades abgelesen werden. Auf das Rollimatorrohr folgt der sehr sest konstruierte Behälter für die beiden stark dispergierenden Authersordschen Prismen. An denselben schließt sich die konische Camera an, deren Ende durch Träger mit dem oberen Ende des Rollimatorkörpers verbunden ist. Durch diese Verbindung ist ein völlig starres, jede Durchbiegung ausschließendes System hergestellt. Ferner wird zum Zwecke der Stabilität nicht die Kammer selbst, sondern das Objektiv durch einen Trieb mit gesteilter Trommel verstellt. Rollimators und Objektivlinse sind für die chemischen achromatissert (s. später).

In dem Strahlentegel des Refraktorobjektivs ist in etwa 40 cm Entfernung vom Spalt eine Geißlersche Wasserstoffröhre eingeschaltet, so daß das Sternspektrum von der Hy-Linie durchzogen erscheint, welche als Anhalt zur Messung der Linienverschiedung insfolge der Bewegung des Sternes im Visionsradius dient. Gleichzeitig wird durch die Röhre die nötige Beleuchtung zum Halten des Sternes auf dem Spalte geliefert. Derzienige Teil des vom Spalte kommenden Lichtes, welcher von der vordersten Prismensläche restelktiert wird, gelangt durch ein im geeigneten Winkel befestigtes, auf Unendlich eingestelltes Fernrohr ins Auge, so daß man den von der Röhre erleuchteten Spalt und in demselben als seinen Lichtpunkt den Stern erblickt. Die Feinbewegung des Refraktors ermöglicht es, den Stern genau auf der Mitte des parallel zur täglichen Bewegung gestellten Spaltes zu halten. Die geringste Abweichung des Sternes von der normalen Stellung im Sinne der Spaltbreite macht sich sofort durch die Veränderung des Reslexes des Sternes an den Spalträndern bemerklich.

Bur Orientierung in der außerhalb der empfindlichen Platte liegenden Spektralregion, etwa derjenigen der b. Gruppe des Sonnenspektrums, befindet sich ein kleines, total
reslektierendes Prisma nebst Okular, einerseits zur Beobachtung des grünen Teiles des
Spektrums, andererseits zur Kontrolle für die Einstellung auf den Spalt.

Die außerordentlich erakten Resultate, welche mit dem Potsdamer Spektrographen erzielt worden sind, eingehender anzusühren, würde den Rahmen des Buches überschreiten. Es möge hier nur hingewiesen werden auf die Aufnahmen des Spektrums von a Orionis, dessen Bergleichung mit dem Sonnenspektrum ergibt, daß in Bezug auf die hervorragenden Liniengruppen eine vollständige Ühnlichteit in beiden Spektren herrscht. Die Absorptionslinien in A Orionis erscheinen aber kräftiger und verwaschener als im Sonnenspektrum, so daß an densenigen Stellen, an welchen im Sonnenspektrum deutlich gertrennte Liniengruppen erscheinen, dieselben im Orionspektrum zu breiteren Bändern zussammensließen. Die Hälfte aller Linien im Spektrum von a Orionis gehören dem Eisenspektrum an.

Man verspricht sich von der Photographie auf diesem Gebiete noch sehr viel und sucht sich nach diesen überraschenden Resultaten in der Ausbildung der Beobachtungsmethode und der Instrumente immer mehr zu vervollkommnen.

Resultate der Spektralanalyse. Dasjenige, was die Spektralanalyse auszeichnet vor allen anderen Methoden der erakten Forschung, ist eine bisher ungeahnte Empfindlichekeit, welche gleichwohl jede Täuschung bei der Untersuchung ausschließt. Rach Bunsen

^{*)} J. Scheiner, l. c., p. 109.

und Kirchhoff genügt es z. B., ben breimillionten Teil eines Milligramm Kochsalz in die Flamme eines Bunsenschen Brenners zu bringen, um die Reaktion auf Natrium noch deutlich hervorzurusen. Wegen dieser außerordentlichen Empfindlichkeit erhält man die Natriumlinie fast bei jeder in freier Luft brennenden Flamme, da die Luft selten ganz frei von Kochsalzstäubchen ist. Wir finden durch das Spektrostop, daß bei Westwind sich mehr Natron in der Luft besindet als bei Nordost, weil im ersten Falle der Wind über das kochsalzshaltige Weerwasser, im zweiten aus den weiten Länderstrecken und Steppen des ungeheuren russischen Reiches zu uns kommt.

Im Berlauf ber Untersuchungen, die Kirchhoff und Bunsen anstellten, mußte es fie überraschen, nicht nur daß manche Körper, die man früher für sehr selten in der Natur portommend angesehen hatte, fich jest ploglich weit verbreitet und fast in allen Gesteinen und Baffern, wenn auch in ungemein geringer Menge, zeigten, sondern noch mehr, daß mandmal helle Linien im Spettrum erschienen, die mit ben Linien aller übrigen befannten Stoffe durchaus nicht übereinstimmten. So fiel ben beiben Forschern im Spektrum häufig eine prachtvolle rote, noch vor der Kaliumlinie liegende helle Linie auf, und zugleich mit ihr erschienen stets einige andere Linien von konstanter Lage; sodann beobachteten sie bisweilen eine ganz besonders helle und schon gefärbte blaue Linie, die ebenfalls stets von beftimmten anderen Linien begleitet war und mit der blauen Strontiumlinie nicht verwechselt werden fonnte. Bisweilen traten die beiden neuen Linien gleichzeitig auf, bisweilen die rote allein mit ihrem Hofftaate, bisweilen nur die blaue Linie mit dem ihrigen; vorzugsweise maren es gewiffe Mineralien, Lepidolith 3. B. und die Dürkheimer Gole, welche bie Ericeinung in gang besonderer Schönheit bemerten ließen. Go überraschend Diefe Beobachtung ben Forschern mar, fo überraschend mußte der gangen gebildeten Belt bie Entbedung sein, welche der Scharffinn der beiden Männer als Ergebnis an dieselben "Die Linien muffen eine Ursache haben; nach allen Erfahrungen muß dieselbe fnüpfte. eine ben Urfachen anderer heller Linien ähnliche fein; die übrigen hellen Linien werden burch Stoffe hervorgebracht, deren Dampf in der Flamme glüht; in unserer Flamme muß also ein oder muffen mehrere Körper glühen, welche mit den uns bis jest bekannten ebenso wenig übereinstimmen, wie die beiden von ihnen hervorgerufenen hellen Linien mit ben bisher befannten; in dem Lepidolith und der Durtheimer Gole muffen ein Paar neue Elemente steden, von denen die Chemiter noch teine Ahnung haben."

So schlossen Bunsen und Kirchhoff. So schloß einst Leverrier in Paris, als er die Beobachtungen gewisser Störungen in der Bahn der Planeten seiner Rechnung unterwarf und den Neptun als Störenfried herausrechnete. Der Neptun wurde später, der Berechnung gemäß, von Galle gesunden, und die beiden neuen Elemente, auf deren Ezistenz aus der Beobachtung geschlossen wurde, wurden auch dargestellt, und zwar von ihren Entdedern selbst, welche sie nach der Farbe ihrer charafteristischen Linien mit den Namen Rubidium und Cäsium bezeichneten. Beide Metalle haben größere Verwandtschaft zum Sauerstoff als das Kalium, mit dessen Rerbindungen ihre Salze einige Übereinstimmung erkennen lassen, so daß sie sich in reinem, gediegenem Zustande in der Natur gar nicht erhalten können. Ihre Reindarstellung gelang erst mit Hilfe der galvanischen Vatterie. Später als die beiden genannten Metalle wurde auf spektralanalytischem Wege von Reich in Freiberg das Indium, welches durch eine prachtvolle indigoblaue Linie charafterisiert ist, von Croofes das Thallium, welches sich durch eine sehr deutlich hervortretende grüne Linie auszeichnet, und von Lecoq de Boisbaudran das Gallium, welches eine seine eine violette Linie zeigt, entdeckt.

Aber nicht diese Auffindung neuer chemischer Elemente allein war es, die der Spektralanalyse plöglich eine so hervorragende Bedeutung unter den physikalischen und chemischen Untersuchungsmethoden gab; vielmehr erschien dies geringfügig gegen die kosmischen Entdedungen, welche die Lichtanalyse in denjenigen Räumen des Weltalls darbot, aus denen eben nichts zu uns herüber reicht, als die Wellenerschütterung des Athers, und die uns so lange dunkel bleiben mußten, als wir jene Lichtschwingungen nicht zu deuten verstanden. Das Berständnis wurde erst durch die Spektralanalyse erschlossen.

334 Bom Lichte.

Nachbem man die Spektra aller möglichen irdischen Stoffe untersucht und die Befete erkannt hatte, nach benen fie fich verändern, je nachdem in der Flamme ein chemisches Element oder eine demifche Berbindung besfelben jum Blühen gebracht wird, je nachbem ber Rorper fest, fluffig ober gasformig ift; nachdem man ferner ben Ginflug erfannt batte, welchen erhöhter oder verminderter Drud ausubt, bem ber leuchtende gasformige Rorper ausgesett ist, oder die Temperatur, in welcher er ins Glühen kommt; nachdem alle diese Umstände in der ericopfendsten Weise untersucht und zu diesen Untersuchungen entsprechende Apparate und Methoden erfunden worden waren, ergaben fich aus der Rufammenftellung der erlangten Resultate und aus der Diskussion der gemachten Beobachtungen Schlüsse von zuvor ungeahnter Tragweite. Man erhielt durch die Spektralanalyse Aufichluß nicht nur über die demische Ratur der Körper unseres Sonnensustems, sondern ebenfo über die Bufammenfegung ber Figsterne, von benen der nachfte boch gegen 4 Billionen Meilen von und entfernt ift; ja man burfte fogar bie Lofung ber Fragen erwarten: ob diese entfernten Simmelstörper im Beltraum feststehen, ober fich bewegen, und wenn fie fich bewegen, in welcher Richtung und mit welcher Geschwindigfeit. Der schon erwähnte englische Aftronom Suggins hat 3. B. nicht bloß bas Licht von Firsternen, sondern auch von Nebelflecken (Orionnebel) untersucht und konnte aus der nach einer bestimmten Seite gehenden Linienverschiebung im Spettrum ichließen, daß 3. B. Drion a, unter Berudfichtigung ber Bewegung ber Erbe, fich mit einer Geschwindigfeit von 35 Kilometer in der Sekunde von der Erde, rejp. von der Sonne fortbewegt.

Als Kirchhoff sein spektralanalytisches Grundgeset aufgestellt und durch Experimente erwiesen hatte, daß ein dampssörmiger Körper dieselben Lichtstrahlen absorbiert, welche er selbst aussendet, wenn er sich in dampssörmigem glühenden Zustande befindet, war zuerk eine richtige Deutung der Fraunhoserschen Linien des Sonnenspektrums gegeben. Berzlichen mit den Spektren der irdischen Stoffe zeigte sich, daß eine sehr große Anzahl dieser dunklen Linien genau der Lage nach mit vielen der hellen Linien zusammensielen, welche die Spektra der irdischen Stoffe zeigten. Das Spektrum des Eisens z. B. zeigt 460 helle Linien, welche, wie die Beobachtungen von Kirchhoff, Hoffmann, Ängström und Thalen zeigten, genau zusammenfallen mit ebenso vielen dunklen Linien des Sonnenspektrums; das Titanspektrum hat über hundert mit Fraunhoserschen Linien übereinstimmende helle Linien; die hellen Linien des Natrium, Kalium, Mangan, Chrom, Nickel, Kobalt, des Calcium, Baryum, Magnesium, des Aupfers, des Wasserstoffs u. s. w. kehren im Sonnenspektrum als dunkle Linien wieder.

Das Kirchhoffiche Gefetz war bewiesen, und es war nur eine logische Unwendung besfelben, wenn man ichloß, daß um die hellleuchtende Sonne eine Atmofphare ichwebe, bie alle jene Stoffe in dampf- oder gasartiger Form enthalte, und die fraft ihrer Insammensehung das von dem glühenden Sonnenkern ausgehende kontinuierliche Licht zum Wenn man die große Angahl von Linien in Erwägung gieht, welche bie Spektra der irdischen Substangen mit den dunklen Linien des Sonnenspektrums übereinstimmend zeigen, so wird man an eine Zufälligkeit nicht mehr glauben und ber Kirchhoffichen Theorie über die Busammensehung der Sonne, wenn fie auch in manchen Gingelheiten noch eine ober die andere Modifikation erfahren kann, doch darin, daß jene irdischen Substanzen in der Sonnenatmosphäre enthalten sind, den höchsten Anspruch auf Richtigfeit zuerkennen muffen. Wir muffen uns die Sonne als einen leuchtenden Rern vorstellen, der von einer glühenden Atmosphäre von niedrigerer Temperatur, der Photofphare, umgeben ift. Das Licht bes Sonnenkerns ohne die Photosphare murbe und ein kontinuierliches Spektrum liefern; da es aber durch die Photosphäre geht, so werden diejenigen Strahlen bes Sonnenterns, welche die Photosphäre felbst aussenden tann, von ihr absorbiert, und es entstehen an ihrer Stelle dunfle Linien im Spettrum, die Fraunhofericen Linien. Manche Substanzen, z. B. Silber, Quedfilber, Blei, Zinn, Ladmium, Strontium und Lithium zeigen eine folche Übereinstimmung ihrer Spektrallinien mit den Fraunhoferichen Linien nicht, ebensowenig das Silicium und der Sauerstoff; daraus aber schließen zu wollen, daß diese Stoffe auf der Sonne nicht vorkommen, dürfte dennoch gewagt sein, da ebenso gut noch nicht erforschte Umftande die Spettra gerade Dieser Rörper beeinflußt haben tonnen.

Die Spektralanalyse hat uns aber noch weitere Blide in die Lebensthätigkeit der Sonne erössnet. Man erblidt die Sonne nicht scharf begrenzt, sondern infolge der Zersstreuung des Lichts von einem leuchtenden Schein umgeben, welcher wegen seines Glanzes im allgemeinen uns hindert, die interessanten Erscheinungen an den Sonnenrändern zu besobachten. Man hat in dem Spektrossop ein Instrument entdeck, welches die rätselhasten Protuberanzen — eigentümliche (rosafarbene) leuchtende, wolkenartige Hervorragungen über den Sonnenrand von bedeutender Höhe (dis 40000 Meilen) und wechselnder Form — die man disher nur bei totalen Sonnensinsternissen beobachten konnte, jederzeit bei hellem Sonnensichen nachweisen und in ihrer Lage, Form und Größe zu bestimmen ermöglicht. Ein Phänomen, zu dessen Beobachtung man früher, und zwar noch in den Jahren 1888 und 1869, welche durch totale Sonnensinsternisse ausgezeichnet waren, ganz besonders großartige und kostspielige Expeditionen ausrüssete, ist jeht der tagtäglichen Beobachtung

und Unterfuchung juganglich geworben. Die Intenfitat bes weißen Sonnenlichts tann, wie wir gefehen, burch Anwendung einer größeren Anzahl von Brismen beliebig gefchmächt und gerftreut werben, mahrenb einfarbiges Licht, welches mit bem Glang bes Sonnenlichts gemifcht und durch ihn berbedt ift, burch bie Difperfion nichts an Intensität einbußt. Sierauf gründeten Lodger und Sanffen ihre Untersuchungemethobe ber einfarbigen Speltralftreifen der Brotuberangen. Alles deutet barauf bin, daß bie Protuberangen gewaltige Bafferftoffausftrömungen

Bafferstoffausströmungen find, die aus dem Sonnenkern an einzelnen Stellen plöglich und unter fehr großem Drud herborbrechen; dennihr Spektrum besteht aus mehreren hellen Linien, die mit den Linien des Bafferstoffs über-



402. Jofeph Morman Comper.

einstimmen. Indem man den seinen Spalt des Spektrostops tangential so gegen den Sonnencand richtet, daß er diesen nur zum geringen Teile mit deckt, erhält man außer dem Sonnenspektrum auch das Spektrum der Protuderanz, wenn sich eine solche gerade an der Stelle des Sonnenrandes besindet, und man kann beide, auch wenn sie sich deden, von einander unterscheiden, da das Sonnenspektrum von dunklen Linien durchzogen ist, das der Protuderanz aber nur aus hellen Linien besteht, die sich selbst auf dem Sonnenspektrum noch demerklich machen, wenn man das Sonnenlicht durch sehr weit getriebene Berstreuung mittels einer großen Anzahl von Prismen beträchtlich schwächt. Die hellen Linien der Protuderanzen werden dadurch nicht mit zerstreut, sie behalten vielmehr ihre Intensität die auf die Verminderung, die sie an ihrer Helligkeit durch die Absorption, welche das Glas bewirft, ersahren.

Im Spettrum bes Sonnenrandes find die Linten von Gifen, Ratrium, Barpum, Calcium, Chrom, Titan, Mangan, Magnesium sicher tonstatiert. Das Aussehen der chromospharischen Linien am Sonnenrande ist ein eigentümliches und andert sich mit dem Auftreten von Protuberanzen und mit deren Beränderungen. Dies gilt besonders von der Linie D, von der Bellenlänge 587,5 Milliontel Millimeter, der sogenannten Helium- linie, welche fast in den Spektren aller Fixsterne, die die Basserstofflinien hell enthalten, auftritt, und welche keiner dunklen Linie im Sonnenspektrum entspricht.

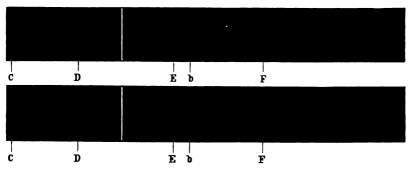
Man hat die Rebelflede durch das Spektroftop als wolkenartige Gebilbe Ihr Speftrum ift fein fontinuierliches; es besteht vielmehr aus vier Linien, von benen die hellfte die Wellenlange 500,4 Milliontel eines Millimeter hat; und daraus muß geschlossen werden, daß jene kosmischen Gebilde als wefentliche Bestandteile Gasmassen im Bustande fehr hoher Verdunnung enthalten. Und zwar läßt bie Thatfache, daß in den Spettren einiger Rebelflede, fo g. B. bes Ringnebels in der Leier, bes Nebelfled's im Baffermann, jene hellfte Linie mit einer Stidftofflinie und amei andere Linien mit ben beiden Bafferftofflinien He und H, gufammenfallen, den weiteren Schluß zu, daß die genannten beiden Bafe einen wesentlichen Anteil an ber stofflichen Zusammensetzung jener lichtstrahlenden Massen haben. Die erste an Rometen im Jahre 1864 von Donati angestellte Spektralbevbachtung führte zu dem burch spaten Beobachtungen bestätigten Resultate, daß ein Teil des Kometenlichts felbständig vom Rometen ausgesendet wird, indem sein Spektrum drei helle Bander auf einem kontinuierlichen Untergrunde aufweist. In den wenigen Jahren, in denen das Spettroftop erft ber phylifchen Aftronomie feine Dienfte hat leiften konnen, find es nur Heinere Rometen gewesen, die fich der Unalife ihres Lichtes dargeboten haben. Aus ben angeftellten Beobachtungen fann man beshalb zwar noch feine endgultigen Schluffe ziehen, es ift aber boch zu fonftatieren, bag bas Speftrum ber bisher untersuchten Rometen eine mertmurbige Uhnlichfeit mit bem Spettrum eines glubenden Roblenmafferftoffes zeigt, das also ein Teil des Kometenlichts mit hoher Wahrscheinlichkeit als von einem leuchtenden Rohlenwafferstoffe herrührend zu betrachten ift, während aus anderen fpettralanalptijden Untersuchungen an Rometen gefolgert werden muß, daß ein Teil des Gelbftleuchtens gemiffen elettrischen Borgangen im Rometen zuzuschreiben ift.

In diefer Sinficht foll hier nicht unerwähnt bleiben, daß es einer turgen Beröffentlichung ber Berliner Sternwarte zufolge in neuester Beit gelungen gu fein icheint, charafteriftifche Buge ber Rometenerscheinungen, nämlich bie Lichtausstrahlungen am Kometentopf und die daraus hervorgehende Schweifentwickelung experimentell mit Hilfe von Rathodenftrahlen (vergleiche den fpateren Abichnitt über ben Durchgang ber Eleftrigität burch verdunnte Gase) nachzubilden. In dem ganzen Bereiche bes Raumes, welcher die Rathode, b. i. den negativen Bol ber ftarf evafuierten Entladungerobre, als lichtschwächste Schicht bes Rathodenlichts, umgibt, zeigen sich nämlich bestimmte Abstogungewirtungen ber Rathobe auf folde eleftrifche Strahlen, bie an ber Oberfläche ber in jenen Raum gebrachten festen Rorper burch bie auf fie fallenden primaren Rathodenstrahlen hervorgerufen werben. Falls eine Unalogie ju Kometenericeinungen bier vorliegt, wäre die Sonne als Sig weit in den Beltraum reichender Abstogungewirkungen im Gebiete ber Lichterscheinungen anzusehen, und zwar als Ausgangsstelle fehr langer Bundel von Rathodenstrahlen, mahrend ber Romet, ein von fehr bunnen Dampfen umgebenes Aggregat fester Körperchen, sein Analogon in jenen, im Abstokungsraume der Entladungsröhre befindlichen festen Rörpern fande, von welchen erft eine turge Strede gur abftogenben Rathode hin, dann von ihr fort nach entgegengesetter Richtung leuchtende hohle, den Rometenschweifen ahnliche, Lichtparaboloibe fich weithin in ben fast luftleeren Raum erftreden.

Die eigentliche Sonnenatmosphäre, die Corona, das Licht der Fixsterne, das Zodiatallicht, das Nordlicht, kurz alle Phänomene, welche leuchtend am himmel austreten, sind mit Hilfe der Spektralapparate untersucht worden, und so jung diese Forschungsmethode noch ist, so zahlreich sind schon die Ausschlüsse, die uns durch sie über das Wesen der Himmelskörper geworden sind. Das Nordlichtspektrum, welches nach den Beobachtungen von H. C. Vogel in Potsdam in Abb. 403 dargestellt ist, ist ein diskontinuierliches Emissionsspektrum von variablem Ausschen; es ist durch eine sehr helle Linie im Grün, die sogenannte "Nordlichtlinie" charakterisiert. Das Spektrum des Zodiakallichtes dagegen ist ein kontinuierliches Spektrum, in welchem man meistens auch die Nordlichtlinie erblickt Was das Blitspektrum anbelangt, so beobachtet man bei Funkenbligen das Linienspektrum, bei Flächenbligen das Bandenspektrum der Luft, entsprechend der Funken- und der Büschenkladung einer Elektrisiermaschine; es sett sich zusammen aus dem Sauerstoffspektrum des negativen Poles und dem Linienspektrum des Sticksoffes. Das Spektrum des Argons, eines in der neuesten Zeit von Lord Rahleigh und von William Ramsay als eines wesenklichen Bestandteiles unserer Erdatmosphäre entdecken gassörmigen Körpers, tritt nach den Spektraluntersuchungen von Eder und Valenta in Plückerschen Röhren je nach dem Grade der Berdünnung des Gases und der Art der elektrischen Entladung in verschiedenen Formen auf, welches die genannten Forscher als "rotes", "blaues" und "glänzend weißes" Argonspektrum unterscheiden.

* _ *

Das Spektrostop gewährt aber nicht nur die Möglichkeit, Borgänge, die sich in ungeheuren Entfernungen von uns abspielen, in ihren Ursachen auszuklären, sondern es bleibt uns auch die Antwort nicht schuldig, wenn wir es auf das Nächstliegende richten, ja wenn wir sozusagen mittels desselben in uns selbst hineinsehen lassen. Es vereinigt die Eigenschaften des Witrostopes mit denen des Telestopes. Lockyer teilt in seinen Borlesungen einen Fall mit, der dies recht anschaulich macht. Ein englischer Arzt spripte die sehr verdünnte



408. Nordlichtspektrum nach g. C. Pogel.

Lösung eines Lithiumsalzes einem Meerschweinchen unter die Haut, um die Geschwindigsteit nachzuweisen, mit welcher der tierische Körper im stande ist, gewisse Stoffe aufzunehmen und in seinem Organismus zu verbreiten. Diese Frage ist für die praktische Heilkunde gewiß von großer Bedeutung. Bei jenem Bersuche nun ließ die eigentümliche Lithiumlinie im Spektrum erkennen, daß der eingesprizte Stoff schon nach 4 Minuten bis an die Galle gedrungen war; nach 10 Minuten war der ganze Körper davon insiziert, selbst die Krystallinse des Auges zeigte Spuren. Ebenso hat man Starblinden vor der Operation geringe Wengen kohlensauren Lithions eingegeben und nachgewiesen, daß dieses Salz nach einigen Stunden in allen Organen des Körpers, auch in der Krystall-Iinse des Auges wiederzusinden war.

Auch die Technik hat in neuerer Zeit die Spektralanalpse auf den verschiedensten Gebieten mit Vorteil benut, und die Spektralapparate sinden wegen ihrer erfolgreichen, der Prazis und Bissenschaft geleisteten Dienste eine weitverbreitete Anwendung. In den Bessemer Stahlwerken hat die Art und Beise der Produktion des Stahles eine Erleichterung und Kostenverminderung ersahren, seitdem mit Hilse der spektralanalytischen Untersuchung der ganze Prozeß genau geregelt werden kann. Da nämlich der herzustellende Gußtahl nur einen ganz bestimmten Prozentsat von Kohlenstoff haben darf und es somit von ausschlaggebender Wichtigkeit ist, den Prozeß genau in dem Moment zu unterbrechen, in welchem jener Prozentsat erreicht ist, so kann, wenn man versehenklich den Prozeß nur wenige Sekunden zu lange andauern läßt, leicht der ganze Inhalt der Retorte — gewöhnlich hundert und mehr Zentner — unbrauchbar werden. Das Spektroskop läßt nun jenen Woment aus das sicherste erkennen. Die bei der großen hipe glühend aus der

338 Bom Lichte.

Retorte tretenden Dampse zeigen nämlich ein sich allmählich veränderndes Spektrum, welches anfänglich die hellen Linien des Rohlenstoffes ausweist, die aber immer schwächer werden, je weiter die Entsohlung des Eisens sortschreitet, und in dem Augenblicke, wo der Gußstahl gar ist, verschwinden. In diesem Womente muß das Einströmen von Luft unterbrochen werden. Hier ist das Spektrostop also ein Wegweiser für das Gelingen eines Prozesses, bei dem es sich immer um beträchtliche Summen handelt, und zwar der sicherste, benn es gibt kein Hilfsmittel der Technik, welches nur annähernd gleich zuverlässig ware.

Aber auch die Nahrungsmittelverfälschungen, dieses große Übel unserer Beit, ersfahren durch das Spektrostop eine zuverlässige Beobachtung und scharfe Kontrolle.

Auch in der Farbenindustrie erweist sich das Spektrostop als ein ebenso nütliches wie notwendiges Instrument, da die meisten Farbstoffe, auch in sehr verdünnten Lösungen, Absorptionsspektra zeigen, welche für jeden Farbstoff charakteristisch sind. So zeichnet sich das Chlorophyll, der grüne Farbstoff der Pflanzen, welcher sich durch Alsohol oder Ather aus frischen und getrockneten Pflanzen ausziehen läßt, durch ein Absorptionsspektrum aus, welches durch bestimmte Absorptionsspektrum des Burpurin zwedmäßig als Reagenz sür Magnesia und Thonerde anwenden, so besigt das Alizarin ein durch bestimmte Absorptionsspektrum, so lassen sielle rote Fardstoffe, welche häusig zu Fälschungen bei der Fabrikation des Rotweins benutzt werden, durch ihre Absorptionsspektra nachweisen.

Von ganz besonderer Bedeutung für die gerichtliche Medizin ist das Absorptionssspektrum des Blutes, dessen Farbstoff, das Orphämoglobin, außer der Absorption im Blau zwei starte Absorptionsbänder zwischen dem Fraunhoserschen Linien D und E aufweist. Durch Behandlung mit gewissen chemischen Reagenzien lassen sich Blutsleden in Stoffen leicht und sicher durch das Absorptionsspektrum konstatieren, ebenso wie sich Berzgiftungen durch Kohlenoryd durch eine Verschiedung der beiden Absorptionsstreisen im Absorptionsspektrum des Blutes unzweideutig erkennen lassen. Empfehlenswert für diese und ähnliche Untersuchungen, welche für die Technik und das praktische Leben von größter Wichtigseit sind, ist das auf S. 329 beschriedene Universalspektrostop von Prof. Vogel, welches gleichzeitig zwei Spektren über einander liesert, das Absorptionsspektrum und das von einer Lichtquelle herrührende, zur Vergleichung dienende Emissionsspektrum.

Janssen, der die Wasserstoffnatur der Protuberanzen entbedte, Huggins, Miller, Secchi, Herschel, Lockner, Thalen, H. C. Bogel, Rowland, Rayser und Runge sind Namen, welche ruhmvoll mit der Ausbildung und den Erfolgen der Kirchhoff=Bunsenschen Spektralanalyse verknüpft sind, und wenn wir jene erwähnen, so dürsen wir derer nicht vergessen, welche durch die Bervollkommnung der mechanischspotischen Hilfsmittel und Instrumente den Beobachtungen eine immer wachsende Schärfe und Genauigkeit gegeben, neue Apparate erdacht und dadurch neue Bersucksweisen ers möglicht haben: Steinheil, Merz, Browning, Meyerstein, Ruthersord, Hugo Schroeder, Krüß, Schmidt und Haensch.

Die Spektralanalyse legt in allen Punkten glänzendes Zeugnis ab für das menschsliche Genie in glücklicher Erfassung des überaus einsachen Grundgedankens, in scharffinniger Erfindung der elegantesten Wethoden und deren Anwendung auf das unermesliche Gebiet der Erscheinungen, in Stellung der Fragen und in Witteln zu ihrer Beantwortung, sowie endlich in dem Reichtum der erlangten Resultate.

Db nun die durch die neue Untersuchungsmethode hervorgerusenen Theorieen die einschlagenden natürlichen Erscheinungen endgültig erklärt haben oder nicht, ist allerzdings bis zu völliger Sicherheit noch nicht erwiesen und auch nicht erweisbar. Denn wie alles außer uns Liegende nur auf dem Wege der Schlußfolgerung unser Eigentum werden kann, so werden alle gewonnenen Anschauungen immer noch hypothetische bleiben. Aber die Hypothese nähert sich um so mehr der Gewißheit, je mehr sie Thatsachen umfassen kann, und je weniger unter allen ihr widersprechen. Die durch die Spektralanalyse gewonnenen Anschauungen gehören aber gerade zu benjenigen, welche durch ihren mathematischen Charakter große Befriedigung gewähren.

Pie Gamera obscura.

Die Best im dunklen Bimmer. Von den Sinsen. Ihr Prinzip und ihre Birkungsweise. Die Sinsen- und Prismenapparate der Leuchtturme. Scheinwerfer. Spharische Abweichung. Sammellinsen. Brennweite. Sinsen- bilder, reelle und virtuelle. Achromatische Sinsen und ihre Erfindung. Schleisen der Linsen. Die Camera obscura. Sonnenbildigen bei der Sonnenfinsternis. Saterna magica und Aebesbilder.

Raum irgend ein anderer physitalischer Apparat burfte eine ähnliche überraschende Wirfung auf jeden Beschauer ausüben, als die Camera obscura.

Auf einer ebenen Flache weißen Bapiers fehen wir die uns umgebende Landichaft mit allem natürlichen Bauber ber Perspettive, Farbung und Beleuchtung. Bwischen grunen Auen ichlangelt fich ein Blug bin. Auf feiner flaren Oberfläche fpiegelt fich bie Sonne; überhängendes Gebusch oder steilere Ufer werfen dunkle Schatten, und die hell beleuchteten Gebaube an bem Geftabe, bie barüber gespannten Bogen ber Brude zeigen ihr wiederkehrendes Bild in dem fluffigen Glemente. Darüber hinaus erheben fich walbbewachsene Sugelfetten, die fich in duftiger Ferne verlieren. Im Borbergrunde aber bliden wir in bie Strafen und Blage einer großen Stadt, und über bem Bangen ichwebt ber luftburchfloffene himmel mit feinem forperlofen Blau, bas ben Blid in unendliche Tiefen gieht. Benn ber Beichenftift bes Malers auch bie Umriffe bes Bilbes wieberzugeben vermag, fo muß ber größte Rünftler baran verzweifeln, ben Reiz ber Farbe und bes Lichtes, welcher bas munderbare Gemalbe erfüllt, erreichen ju wollen. Bor allem überraschend aber ift die in dem Bilbe herrschende Bewegung, durch welche wir in ein gang neues Bebiet von Ericheinungen verfett werben. Bir feben nicht die Ratur in einem einzelnen Momente fixiert. Die weißen Wolfen bleiben nicht fteben, wie fie felbft auf bem vollendetsten Runftwerte bes Malers fest ftehen bleiben. Wir verfolgen fie mit unseren Augen, wenn fie an dem blauen himmelsgewölbe vorüberziehen und mit ihrem Schatten die darunter liegende Gegend ftrichmeise verdunkeln. Das Gligern ber Wellen zeigt uns die Bewegung des Baffers, die Bipfel der Baume ichwanten, in matt ertenn= baren Bellen wogt das Uhrenfeld, und wir glauben den Wind ju fühlen, der die Blätter gittern macht und bas Baffer fraufelt.

Da kommt ein Boot um die Biegung des Flusses, vorn sitzen die Ruderer und führen mit regelmäßigem Taktschlage das leichte Fahrzeug uns näher. Sie legen an. Einige von der Gesellschaft steigen ans User und wandeln zwischen Heden jenem Gartenshause zu, dessen Thür sich öffnet und wieder schließt. Und näher im Mittelpunkte der zauberischen Tischplatte entwicklt sich jetzt ein wechselreiches, buntes Leben. Die kühler werdenden Stunden des Nachmittags loden eine sestlich geschmückte Menge hinaus ins Freie. Bunt gekleichete Frauen, Männer, springende Kinder, Hunde, Wagen, Pserde — alles, was Beine hat, kribbelt mit seinem Schatten über den Plan und verschwindet um Straßenecken, taucht wieder auf, begegnet sich und grüßt sich. Man sieht einander sprechen — du hältst den Atem an, weil du glaubst, jeden Augenblick müsse der Schall an dein Ohr schlagen. So kann man stundenlang diesen immer wechselnden und unerschöpsslichen Reizen der Betrachtung sich hingeben; und der Apparat, durch den sie hervorgebracht werden, ist so einfach, ein Zauberstab könnte nicht einsacher sein. Eine ebene Tischplatte, ein Spiegel, ein paar Linsen. — Was sind Linsen?

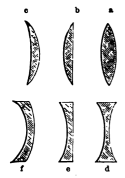
Um zu erfahren, auf welche Beise das reizende Bilb in der Camera obscura erzeugt wird, mussen wir uns zuvor mit den hauptsächlichsten Bestandteilen derselben und ihrer Wirtungsweise bekannt machen.

Die Linsen, b. h. die optischen Linsen, mit denen wir es hier allein zu thun haben, sind regelmäßig geschliffene Glastörper von meist runder Gestalt, deren Obersläche mindestens auf der einen Seite gekrümmt ist. Die verschiedenen Arten derselben sind in Abb. 404 so dargestellt, wie sie im Querschnitt aussehen würden. Je nachdem die Krümmung nach außen oder nach innen zu geht, unterscheidet man zunächst konveze und konkave Linsen. Konvez oder erhaben heißen solche Linsen, welche in der Mitte dicker sind als am Rande. Sie heißen auch Sammellinsen (Lupen), und man unterscheidet

Bom Lichte. 340

bitonvege (a) und plankonvege (b) Linfen. Die konkaven ober Hohllinfen find am Rande Sie heißen auch Berftreuungs= ober Berfleinerungs= dicker als in der Mitte. linfen, und man unterscheibet bikonkave (d) und plankonkave (e) Linfen. fammenftellung ber beiben Rrummungsarten erhalt man ferner die in ber Mitte bideren konkankonveren (c) und die in der Mitte dunneren konverkonkaven (f) Linfen.

Diejenige gerabe Linie, welche die Rrummungemittelpuntte der fugeligen Begrenzungs flachen verbindet, heißt die Sauptachse ber Linfe. Bei den plankonveren und plan-



Sammellinfen und Berftrenungelinfen.

tontaven Linfen ift die Sauptachse bas von dem Rrummungsmittelpuntte auf die ebene Flache gefallte Lot. Den Bintel, ben bie von zwei einander gegenüberliegenden Randstellen der Linfe nach biefen beiden Rrummungsmittelpuntten gezogenen Radien mit einander bilben, nennt man die Offnung oder Apertur ber Linfe.

Die optische Wirtung ber Linfen tonnen wir uns am beften veranschaulichen, wenn wir von dem Prisma ausgehen und gu biesem Behufe die Zeichnung Abb. 405 gu Grunde legen. Denten wir uns zwei Brismen und eine fleine ebene Glasplatte jo gegeneinander gestellt, wie es Abb. 405 a zeigt, so werden diejenigen parallel ankommenden Sonnenstrahlen, welche durch die Mittelplatte hindurchgehen, ungebrochen ihren Beg fortfegen, diejenigen aber, welche die Brismen treffen, eine Ablentung nach der Achje hin erfahren (Ronveglinfen). Denten wir uns weiter zwei Prismen

und eine plane Platte so zusammengestellt, wie es Abb. 405 b zeigt, so werden parallel auffallende Strahlen wieder durch die Mittelplatte ungebrochen hindurchgeben, burch die Brismen aber eine Ablentung von der Achje fort erfahren (Kontavlinsen).

Thatsächlich ist aber der Borgang nicht so einfach, sondern komplizierter, weil man sich wegen der Rrummung der Linfe den verschiedenen Buntten ihrer Oberfläche entiprecent ver-

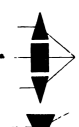
fciedene Prismen mit tontinuierlich fich anderndem, brechenden Bintel benten mußte. Alls brechender Bintel ift nämlich der Bintel anzuseben, welchen die Richtungen der beiden im Gintritts= und Austrittspunkte eines Strahles tangential an die Linfe gelegten Geraden mit einander bilben.

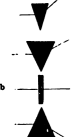
Sind die Prismen in Bezug auf ihre Form und ihre Brechung genau einander gleich, fo werden die parallel auffallenden Strahlen auch burch fie eine gleiche Ablentung erfahren und fich in benfelben Buntten ber Achse schneiben. Un dieser Stelle ber Achse wird ein Spettrum von einer gewissen Ausbehnung entstehen, selbst wenn wir uns durch jedes ber Prismen nur je ein schmales Strahlenbundel gehend benten. Diefes Speftrum wird alfo von den drei durch die Planplatte und burch bie beiden Lismen hindurchgehenden Strahlen gebilbet.

Denfen wir uns nun aber anftatt der brei schmalen Strahlenbundel ein breites Strahlenbundel von derfelben Richtung her auf das Syftem von Glasförpern Abb. 405 a fallen, fo werden die einzelnen Strahlen besselben zwar auch in gleicher Weise wie vorher gebrochen, aber wir Bringip ber Sinfen, werden ein Speftrum von ziemlich großer Ausbehnung erhalten, bas nur an ben Randern gefarbt ift, in ber Mitte aber, wo die verschiedenen

Strahlen der einzelnen kleinen Spektra sich über einander legen und vermischen, werden wir gewöhnliches weißes Licht erbliden.

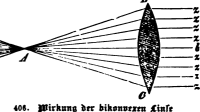
Es leuchtet ein, daß die Strahlen, welche nahe der Achse einfallen, diese früher schneiden werden als diejenigen , welche erst an der Spize in das Prisma eintreten. Je höher und fpiger das Prisma ift, um fo größer wird die Ausdehnung des Spettrums fein. Durch Abstumpfung der oberen Hälfte des Brismas könnte man das Spektrum verkurzen und intensiver machen, wenn man es so einrichtete, daß die äußersten Strahlen der Spipe nahe auf benfelben Buntt mit ben außersten Strahlen der unteren Brismenhalfte gebrochen wurden. Durch fortichreitende Berlegungen einer jeden Brismenhalfte in weitere





zwei Prismen würden die einzelnen Spektren immer mehr einander genähert und schließlich die ganze durch die Prismen gebrochene Lichtmasse in einem einzigen Punkte der Achse vereinigt werden können. Freilich müßte dann streng genommen jedem der verschiedenen Strahlen ein besonderes Prisma entsprechen, und die brechenden Winkel dieser Prismenschar müßten kontinuierlich in einander übergehen. Im Querschnitt erschiene das ganze Prismenschstem nicht mehr wie in Abb. 405 a von geraden Linien begrenzt, sondern es würde eine stetig verlausende Krümmung zeigen, wie in Abb. 406, welche das Prinzip der bikonvegen Linse darstellt. Alle Strahlen z, welche parallel auf die Linse auffallen, werden hinter derselben in einem Punkte A vereinigt. Eine solche Linse, in welcher also die einzelnen Prismen ihre Grundslächen einander zusehren, heißt deshalb auch eine Sammellinse.

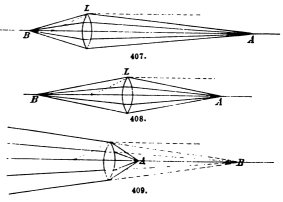
Eine andere, aber auf ganz analoge Art zu erklärende Wirkung üben diejenigen Linsen aus, bei welchen die Prismen ihre Spisen einander zukehren, und welche durch Abb. 404 d, e, f, sowie Abb. 405 b dargestellt sind. Hier werden die Strahlen von der Achse abgelenkt und zerstreuen sich hinter derselben, deshalb heißen Linsen dieser Art Zerstreuungslinsen.



406. Wirkung der bikonvexen Linse für parallel der Achse auffallende Firahlen.

Die Birkung einer Linse hängt außer von der brechenden Kraft ihres Materials, von ihrem Durchmesser und ihrer Krümmung ab. In der Prazis haben wir es meistenteils mit Linsen zu thun, die sphärisch gekrümmt und geschliffen sind. — Um uns nun mit der Theorie der Linsen im allgemeinen bekannt zu machen, genügt es, die bikonvezen und die bikonkaven Linsen auf ihr Berhalten zu untersuchen. Sie können als Bertreter der übrigen Arten dienen.

Der Buntt A (Abb. 406), in welchem parallel zur Hauptachse ankommende Strahlen nach ihrem Durchgange burch die Ronverlinfe vereinigt werden, heißt der Saupt= brennpunkt ber Linse; er liegt auf der Sauptachse, und seine Entfernung vom Mittelpuntt ber Linfe nennt man ihre Brennweite. Fallen von einem auf der haupt= achfe liegenden leuchtenden Buntt A (Abb. 407) Strahlen auf die Linfe L, fo werben diefelben nach ihrem Durchgange jenfeits auf der Achse in einem Punkt B ver= einigt, welcher der reelle Bild=



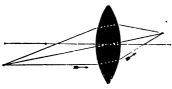
407-409. Wirkungsweise ber Ronvexlinfe.

punkt des seuchtenden Punktes heißt. Je mehr die Lichtquelle aus der Unendlichkeit sich der Linse nähert, je mehr also die Strahlen divergierend auf die Linse fallen, um so weiter rückt jenseit der Linse der Bereinigungspunkt der gebrochenen Strahlen von der Linse fort. Wenn der seuchtende Punkt in den Hauptbrennpunkt gelangt ist, so gehen die gebrochenen Strahlen jenseit in paralleler Richtung von der Linse aus weiter. Abb. 406 kann zugleich zur Erläuterung dieses Falles dienen: ebenso wie die parallel ankommenden Strahlen nach ihrem Durchgange durch die Linse sich in dem Brennpunkt A vereinigen, können wir uns A als leuchtenden Punkt vorstellen, von welchem Strahlen auf die Linse sallen; sie werden, nachdem sie durch die Linse gebrochen worden sind, jenseits in den parallelen Richtungen d und z weitergehen. Leuchtender Punkt und Bildpunkt können in ihrer Wirkungsweise mit einander vertauscht werden. Es sind konjugierte Punkte. Rückt die Lichtquelle der Linse noch näher über den Hauptbrennpunkt hinaus, so werden die Strahlen von der Linse berart gebrochen, daß sie jenseit der Linse divergieren.

Wie bei der Betrachtung ber Wirkungsweise des Hohlspiegels konnen auch für die Birkungsweise einer Konverlinse drei Falle unterschieden werden:

1) Liegt der leuchtende Punkt A diesseits außerhalb der doppelten Brennweite, so liegt der reelle Bildpunkt B jenseits um weniger als die doppelte, aber mehr als die einsache Brennweite von der Linse entsernt (Abb. 407).

2) Liegt der leuchtende Punkt A diesseits um die doppelte Brennweite von der Linse entfernt, so liegt auch der reelle Bildpunkt B jenseits um die doppelte Brennweite entfernt (Abb. 408).

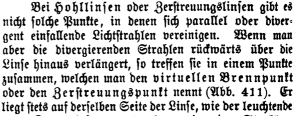


410. Wirkung der Linse auf seitwärts anffallende Ftrahlen.

3) Liegt der leuchtende Punkt A diesseits zwischen der Linse und ihrem Brennpunkt (Abb. 409), so ist sie nicht mehr im stande, die divergierend auf sie sallenden Strahlen parallel oder gar konvergent zu machen, sondern sie vermindert nur ihre Divergenz. Die Verlängerungen der divergierenden Strahlen nach rückwartsschneiben sich dann in einem Punkte B, welcher der virtuelle Bildpunkt von A heißt und auch zu A konjugiert

ift, so daß in diesem Falle die konjugierten Punkte auf derselben Seite der Linse liegen. Ebenso werden auch Strahlen, welche von einem Punkte ausgehen, der nicht auf der Hauptachse liegt, durch Sammellinsen einander zugebrochen, wie es Abb. 410 darsstellt. Die durch den Mittelpunkt der Linse gehenden Strahlen heißen Nebenachsen.

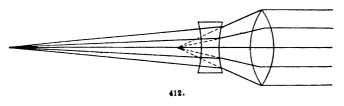
Auch auf Nebenachsen werden solche Puntte, deren einer das Bild des anderen ift, konjugierte Puntte genannt.





411. Die bikonkave ginfe.

Bunkt. Die Strahlen eines durch eine Konverlinse erzeugten konvergierenden Strahlenkegels, bessen Spipe zwischen die Hohllinse und ihren virtuellen Brennpunkt fallen wurde, vereinigen sich nach dem Durchgange durch die Hohllinse in einem je nach der Konvergenz der auffallenden Strahlen mehr oder weniger entfernten Punkte (Abb. 412).



Eine praktisch sehr wichtige Anwendung von ber lichtzerstreuenden Kraft ber Linsen hat man in den Laternen der Leuchttürme gemacht; Abb. 414 gibt uns die

äußere Unsicht eines folchen Apparates, mährend Abb. 413 uns schematisch ben Weg zeigt, welchen die Lichtstrahlen durch die Linfen einzuschlagen gezwungen werden.

Bekanntlich kommt es bei den Leuchttürmen in erster Reihe darauf an, nicht nur ein möglichst intensives Licht hervorzubringen, sondern ein Licht, das sich sofort als das Licht eines Leuchtturmes erkennen läßt und nicht mit irgend einem anderen verwechselt werden soll. Um dieser Anforderung zu entsprechen, hat man verschiedene Methoden und Apparate in Anwendung gebracht, man ist aber allgemein der Ansicht, daß eine in regelmäßigen Zwischenräumen periodisch sich wiederholende Unterbrechung des Lichtes, deren Folge und Dauer in ihrer Bedeutung den Seefahrern bekannt ist, das zweckmäßigke und am leichtesten zu erkennende Mittel dazu ist. Diese Unterbrechung ruft man dadurch hervor, daß man die ganze Lichtmenge, welche die Lampe liesert, in einzelne Partieen teilt, sede derselben für sich zu einem Lichtbündel paralleler Strahlen vereinigt und

dieses den zu beleuchtenden Rapon in fast horizontaler Richtung bestreichen läßt, indem man den ganzen Apparat sich mit einer gewissen Geschwindigkeit um seine Achse

drehen läßt.

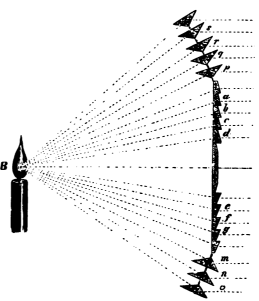
In der Regel wird die Laterne durch einen großen, auf mehreren Armen ruhenden Glastörper gebildet, in dessen Mittelpunkt die Lichtquelle (am besten elektrisches Bogenlicht) sich besindet. Diese Laterne sust mit einem Zapsen in einem Cylinder, in welchem sie durch ein daneben besindliches Uhrwert in Umdrehung gesett wird, so daß die einzelnen Systeme von Linsenstüden, aus denen sie besteht, nach einander ihre Lichtmengen im Kreise herumssühren. In einer gewissen Entsernung empfängt jeder Punkt während der Dauer einer Umdrehung mehrere, z. B. acht Wal das Licht von dem Leuchtturme und wird abwechselnd ebenso oft in Dunkelheit gesett. Denn insolge der besonderen Einrichtung dieser Systeme wird die auf jedes derselben von der Lampe fallende Lichtmenge gezwungen, parallel zur Hauptachse der Linsen auszutreten und zwar unter einem nur geringen Berluste ihrer ursprünglichen Intensität, weil keine Berstreuung der Strahlen stattsindet. Freilich ver-

mögen die Strahlen aber auch in der weitesten Entfernung nur einen Streifen zu erhellen, der, wenn ihr Parallelis= mus vollkommen gewahrt bliebe, nicht breiter wäre, als ein einzelnes Linsen=

fuftem der Laterne.

In bem mittleren Teile eines solchen Sektors wird die Brechung der Strahlen nicht durch eine einzige Linse, sondern durch Fresnels konzentrisches System von Linsenringen bewirkt; in diesem Falle brauchen die einzelnen Linsen nicht so start gewählt zu werden. Würde man die Linse aus einem Stude herstellen, so müßte sie in der Mitte sehr die sein, was einen bedeutenden Berlust an Lichtintensität infolge von Absorption bedingen würde.

In dem oberen und unteren Teile bes Spsiems (Abb. 413) wird für die Strahlen m,n,0 und p,q,r,s dieparallele Bahn entweder durch die Reslezion von Spiegeln oder durch die totale Reslezion innerhalb der im Durchschnitt gezeichneten



418. Sang der Sichtftrahlen bei dem Sinfenapparat der Leuchtturme,

Prismen bedingt; in letterem Falle wird die Brechung nur insofern zur Erhöhung der Wirtsamkeit benutt, als durch sie die in einer Ebene liegenden Strahlen parallel zu den übrigen gemacht werden. Die Flächen der Prismen sind deshalb nicht eben, sondern muffen eine gewisse Krümmung erhalten, welche durch die Entsernung der Lichtquelle, des Brennpunktes, bedingt ist, und die also für jede Zone eine andere sein wird.

Rach dem Fresnelschen System ist z. B. einer der schönsten Leuchtturme gebaut, der 63 m hohe Leuchtturm von New Sterryvore an der Westtüste Schottlands, welcher durch Abb. 414 dargestellt ist: acht Linsenringsysteme L sind in einem Rahmen von 2 m Durchsmesser so angeordnet, daß die Lampe F im Brennpunkte sämtlicher Linsen steht, folglich ihre Strahlen nach dem Durchgange durch die Linsen parallel in horizontaler Richtung fortgehen. Die ebenen Spiegel M (anstatt deren auch ein System total restettierender Prismen angewandt werden kann, wie z. B. in der schematischen Abb. 413 dargestellt ist über den Linsenringen erhalten durch die Linsen L'konzentriertes Licht, welches gleichfalls in horizontaler Richtung den Apparat verläßt. Ebenso macht der Kranz von total restetierenden Prismen Z im unteren Teile des Leuchtturmes die von der Lampe auf ihn treffenden Strahlen gleichfalls parallel zu den anderen Lichtstrahlen. Im Fuße des

Leuchtturmes befindet sich das Uhrwert, welches den ganzen Apparat in acht Minuten einmal um seine Achse rotieren läßt. Das obere Spiegelsustem gibt während einer Minute einen schwachen und einen starten Blit, welche 30 Seemeilen weit sichtbar sind: bas von dem mittleren Linfens und dem unteren Prismensusten ausgehende Licht nimmt in jeder Minute vom Minimum bis zum Maximum der Lichtintensität zu, um dann

414. Cenditinem mit Drebfener.

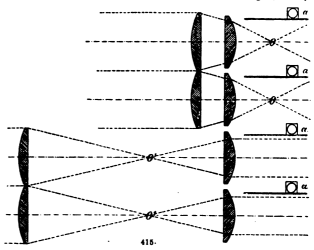
Scheinwerfer. Freenels Linfenringfpftem ift aber nicht bas einzige, welches fur Scheinwerfer verwendet worden ift. Gerade in neuefter Beit find folche tonftruiert, beren Birfungegrad und Rugeffelt ben ber Fresnelichen Anordnung bei weitem übertreffen. Allerbings wirb ja bei Linsenringen die sphärische Aberration infolge geringer Glasstärte verminbert. Es ift aber babei durchaus notwendig, daß die Lichtquelle ihre Lage im Brennpuntte bes Spftems unverrudbar beibehalt. Rommt fie jeboch burch irgend eine Beranlaffung einmal aus bem Brennpunfte heraus, fo entfteht eine Bergerrung und infolgebeffen eine bebeutenbe Berringerung ber Antenfitat bes Lichtbunbele. Die erften Berbefferungen an Scheinwerfern erreichte ber frangofifche Benieoberft Dangin durch Anwendung bon fpharifden Hohlspiegeln, welche aus ichwachen Ronvertontavlinfen mit Gilberbelag bestehen. Er erreichte damit, daß, wenn der Durchmeffer bes Spiegels fleiner ift als feine Brennweite, die fpharifde Aberration praftifch ale aufgehoben betrachtet werden fann, ba bie von ber Lichtquelle ausgehenden Strahlen an der Rontaufeite bes Spiegels eine Brechung erleiben und nach ihrer Reflerion an der Ronverseite parallel ber Achse des Spiegels austreten. Die Abanderungen, welche biefe Scheinwerfer im Laufe ber Jahre von Sautter-Lemonier, Tichitolem, Siemens und Salete und anderen erfuhren, erwiefen fich gwar ale Berbefferungen in mancher Begiehung, erfüllten jedoch nicht alle an einen guten Scheinwerfer geftellten Bedingungen. Erft mit ben im Jahre 1886 von Schudert nach einem patentierten Berfahren aus einem Stud bergeftellten Glasparabolipiege In traten überlegene Rebenbuhler ber Manginfpiegel auf. Die Sauptvorteile der neuen Spiegel bestehen barin, daß fie frei find von dromatifcher und fpharifcher Aberration, daß fie wenig Licht abforbieren und bie Moglichfeit ber Bahl einer paffenden Brennweite

wieder bis jum Minimum abzunehmen.

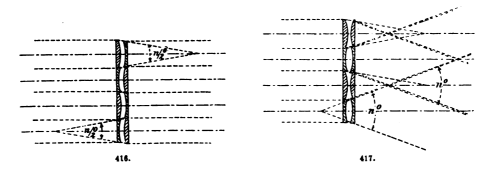
gewähren. Als Lichtquelle dient bei dem Schudertschen Scheinwerfer Bogenlicht; die Rohlen liegen horizontal; die dadurch hervorgerufene, vorteilhafte Rraterbildung in der positiven Kohle läßt bei mittlerer Brennweite des Spiegels eine bessere Ausnutzung der Lichtquelle erzielen.

Die Einrichtung der Schudertichen Scheinwerfer ist im allgemeinen folgende: Der in Asbest gebettete Spiegel sitt in einer gußeisernen Fassung und befindet fich ebenso wie die Lampe in einem leichten, eisernen Gehäuse, welches mit seitlichen Traggapfen in Ständern neigbar aufgehängt ift. Die Ständer sind mit einem Drehtisch verbunden, welcher auf Rollen laufend sich um einen mittleren Bapfen eines feststehenden Untersates frei drehen läßt. Die Bewegung des Gehäuses in horizontalem und vertikalem Sinne kann schnell und langsam mit der hand oder mit hilfe von Elektromotoren erfolgen, welche

an dem Drehtische angebracht find. Die Berbindung mit bem bazu gehörigen Um= schalter bildet ein mehrlitiges Rabel. Die Horizontallampe ift je nach ber Größe bes Scheinwerfers für verichie= dene Stromftärfen und Span= nungen fonstruiert. Regulierung tann automatisch ober mit ber Sand erfolgen. Das Licht des Re= flettors muß für größere Entfernung mehr tongen= triert, für die Rabe mehr gestreut werben. Die größte Ronzentration eraibt Brennbunttftellung der Licht-



quelle, zu geringem Streuen genügt ein Verschieben der Lampe aus dem Brennpunkt; für größere Streuung bedarf man einer besonderen Borrichtung, des Streuers, der aus einer Anzahl von in einem Rahmen zu einer Scheibe vereinigten Glascylinderlinsen besteht. Da der Austausch von Streuer gegen Planglas eine gewisse Zeit in Anspruch nimmt, so sind



von Schudert sogenannte "Doppelstreuer" eingeführt, welche aus einer in dem vorderen Teil des Scheinwersers dauernd angebrachten Kombination von plankonvezen und planstonken Chlinderlinsen bestehen, derart, daß immer ein sestes und ein bewegliches System solcher Gläser vor einander stehen. Durch Verschieben des beweglichen Systems kann je nach Belieben konzentriertes oder gestreutes Licht erzielt werden (Abb. 415). Um den Streuungswinkel von 0° bis etwa 48° ändern zu können, dienen die sogenannten "Doppelstreuer sür verstellbaren Streuungswinkel", eine Kombination von sesten und beweglichen, in der Achsenrichtung verschiebbaren Chlinderlinsen (Abb. 416). In dem oberen Teile derselben werden die von dem Spiegel her parallel ankommenden Strahlen durch die beiden Plankonvezskinsen, die wie eine bikonveze wirken, so gebrochen, daß sie nach ihrem Durchgange durch beide Linsen erst im Punkte O vereinigt werden und dann divergieren, und zwar um so stärker, je näher die Linsen zusammenrücken. In dem unteren Teile der Abbildung, in welchem das bewegliche Linsenspstem weiter von dem sesten entsernt ist, werden die parallel vom Spiegel kommenden Strahlen in dem Brennpunkt O' des beweglichen Linsenspstems vereinigt und durch das seste System parallel gemacht.

Eine andere Art von Toppelstreuern besteht barin, daß zwei gleiche Systeme was Streuungögläsern so vor einander geseht werden, daß entweder ein Ronverglas einem Kontavglas oder ein Konverglas einem Konverglas und ein Kontavglas einem Kontavglaser besteine Etreuers eine durch die Kontavgläser des anderen hervorgerusene Divergenz der Lichtschlen vergrößern und ebenso beide vor einander liegende Konvergläser wie ein einzigs stärferes Konverglas wirfen.

Bum Signalgeben find die Scheinwerfer der eben befchriebenen Anordnung wie einem jalousteartigen Signalisierapparat (a) verfehen, deffen einzelne Stabe fo vor ben

418. Aleiner Scheinmerfer.

vorderen Streuer augeordnet find, bas fe fich in Räumen befinden, auf welche tein Licht fällt; fie verursachen daher keinen Lichtverluft und können deshalb immer zum Gebrach bereit am Plate bleiben.

Die Scheinwerfer ber Gleftrigitatt Aftiengejellicaft vorm. Soudert & Ge. find ben verschiebenen Broeden entsprechen verichieden gebaut. Der Meine Scheinwerfer (Abb. 418) tommt bei der Landarmee megen feines geringen Gewichtes in gebirgigen Go genben und für raich wechfelnde Aufftellungen, hauptfächlich aber bei ber Kriegsmarine infolge des geringen Raumbedürfniffes und feiner leichten Sandlichteit auf Torpebobooten, jowie fleineren Schiffen gur Berwendung Sein Glasparabolipiegel hat einen Durchmeffer bon 40 cm. Der in Bb. III abgebildete größere Scheinwerfer bon 90 cm Spiegelburchmeffer ift für Marinegwede beftimmt und mit elettromotorifder Drebbewegung verjehen. Abb. 420 geigt ben größten Scheinwerfer ber Firma mit 150 cm Spiegelburdmeffer, ber im Rabre 1893 auf der Weltausstellung in Chicago ein wahrhaft glanzendes Beugnis von ber beutichen Technit gegeben hat. Endlich ftellt Abb. 419 einen Scheinwerfertransportwagen bar. Es ift ein vierraberiger zweispanniger Bagen, mit einer auf Tragfebern montierten, eifernen Blattform verfeben. Bor beni burch Schrap-

benbolzen an der Plattform gehaltenen Wagen ist ein Holzkasten befestigt mit Leitungskabeln und jonstigem Zubehor für den Scheinwerfer.

Linjenbilder. Mit hilfe der auf S. 341—342 angeführten Erscheinungen, die eine vollständige Analogie mit den Erscheinungen an gekrümmten Spiegeln bilden, konnen wir uns die Wirkungsweise nicht nur der Camera obseura, sondern der meisten optischen Apparate, vom einsachen Bergrößerungsglase an bis zu den kunstreichsten aftronomischen Beobachtungsinstrumenten, deutlich machen. Nehmen wir an, durch die in Abb. 421 dargestellte Linse L gingen von der Kerze K Lichtstrahlen, so werden dieselben in gewisser Entsfernung hinter der Linse vereinigt, und zwar alle von dem Punkte a ausgehenden Strahlen in einem bestimmten Punkte a', der immer in der durch den Mittelpunkt gezogenen Nebenachse liegt; a' ist der Bildpunkt von a, b' dersenige von b. Ebenso haben die zwischen a und b besindlichen leuchtenden Punkte ihre entsprechenden Bildpunkte zwischen a' und b'. Es entsteht aus diese Weise ein reelles Bild, welches man mit einem Schirme

auffangen kann. Es ist verlehrt und je nach der Entfernung des leuchtenden Körpers von der Linse vergrößert oder verkleinert. Befindet sich die Kerze in einer Entfernung von der Linse, welche gleich ihrer doppelten Brennweite ist, so ist das erzeugte Bild gleichgroß mit der Kerze und liegt ebenfalls in doppelter Brennweite jenseit der Linse. Besindet sich die Kerze zwischen der einsachen und der doppelten Brennweite von der Linse entfernt, so erhält man ein verkehrtes, vergrößertes Bild, welches jenseits um mehr als die doppelte Brennweite von der Linse entfernt ist. Besindet sich die Kerze weiter von der Linse entfernt, als deren doppelte Brennweite ist, so erhält man ein verkehrtes, verkleinertes Bild, welches jenseits zwischen der einsachen und der doppelten Brennweite liegt.

Außer biefen reellen Bilbern konnen aber bie tonvegen Linfen auch — ebenso wie Hohlspiegel — pirtuelle Bilber liefern. Sie entstehen, wenn ber leuchtende



419. Scheinwerfertranoportwagen.

Gegenstand sich in einer Entsernung von der Linfe befindet, die tleiner ist als ihre Brennweite; in diesem Falle divergieren die Strahlen jenseits der Linfe, und erst ein dort befindliches Auge erblickt den leuchtenden Gegenstand, den es in richtige Sehweite verlegt, unter einem größeren Sehwinkel; man erhält also ein aufrecht stehendes, vergrößertes, virtuelles Bild (Abb. 428). Man desiniert die Vergrößerung einer Linse durch das Verhältnis der Größe des virtuellen Vildes zur Größe des Objektes. Durch Berstreuungslinien können reelle Vilder nicht erzeugt werden, die virtuellen mussen ver-fleinert erscheinen.

Sphärische Aberration. Bon Linsen mit Angeloberstächen gilt nicht in aller Strenge, daß sie die Lichtstrahlen in einem Puntte vereinigen, sondern je größer der Bintel wird, den die Strahlen mit der Achse bilden, um so näher an der Linse liegt ihr Bereinigungspuntt. Dem einzelnen Puntte, von dem Strahlen ausgehen, wird auf der anderen Seite nicht ein einziger Bereinigungspuntt entsprechen, sondern eine, wenn auch lieine Bone, und da dies für alle Puntte gilt, so wird, wenn man Linsen von

starter Krümmung ober turzer Brennweite anwendet, das Bild nach dem Rande zu an Schärfe verlieren, je größer und näher der Gegenstand ist. Diese störende Erscheinung ist unter dem Ramen der sphärischen Aberration oder Abweichung durch die Rugelgestalt betannt; sie ließe sich durch Linsen mit nicht tugelsormiger Krümmung, 2. B. parabolischer, umgehen; da aber deren Herstellung sehr schwierig ist, so bedient man sich lieber der Linsen von großer Brennweite, benutzt aber nur diesenige Nittelsregion, auf welche die Strahlen noch unter genügend kleinem Winkel gegen die Achse auffallen.

Achromatische Linsen. Das von leuchtenden Gegenständen ausgehende Licht wird burch das Prisma ebenso in farbige Strahlen zerlegt wie das direkte Sonnenlicht, und eine gewöhnliche Linse wird notwendigerweise auch wie ein Prisma wirken. In der That, wenn man eine Linse in eine kleine Öffnung des Fensterladens sest und durch sie Sonnenlicht



420. Schrinmerfer von Schuckert & Co. auf der Weltausftellung gu Chirage 1898.

in das verdunkelte Zimmer eintreten läßt, so bildet sich auf der gegenüberstehenden Band, selbst in der richtigen Brennweite, nicht ein völlig weißes Sonnenbild, sondern wir sehen dasselbe von einem schwachen Farbenrande umgeben; und wenn wir den Schirm werter abrücken, so daß sich der Kreis vergrößert, so zersließt das Bild immer mehr in konzentrische, regenbogenartig gefärdte Kinge. Dies kommt daher, weil der Brennpunkt der violetten Strahlen der Linse näher liegt als derjenige der roten (chromatische Abweichung). Bei den gewöhnlichen Apparaten kommt es nun nicht viel darauf an, ob wir die Gegenstände mit etwas farbigen Kändern sehen oder nicht. Bei den seineren optischen Instrumenten aber, dem Fernrohr, dem Mikrostop, den photographischen Apparaten u. s. w., ist es von größtem Einsluß auf die Deutlichkeit des Bildes, daß diese Abweichung soviel wie möglich verringert wird, und alle Strahlen nach einem einzigen Bunkt konvergieren.

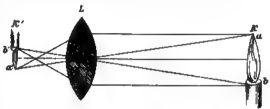
Benn man von der lichtbrechenden Eigenschaft durchfichtiger Korper Anwendung machen will, fo fcheint es auf den ersten Anblid unmöglich, Ablentung ohne Berftreuung

zu erzeugen, und Rewton felbst leugnete bie Möglichkeit, "achromatische Linsen" berauftellen, b. b. folde, welche bas vergrößerte, reip, verkleinerte Bilb nicht mit farbigen Randern umgeben zeigen. Der große Mathematiter Guler rief baher burch feine Behauptung, bag bies bennoch erreicht werben tonne, einen lebhaften Streit hervor, welcher erft burch Rlingenftierna beendet wurde, der bas Falfche ber Borausfegungen in Newtons Beweisführung nachwies. Newton war nämlich von ber Annahme ausgegangen, bag bie Große ber Farbengerstreuung, welche bie Breite bes Spettrums bebingt, in direttem Berhaltnis ftehe ju ber Große ber Ablentung. Dies ift aber nicht ber Fall, benn es gibt gewisse burchfichtige Rorper, Die bei geringerer Ablentung ein ebenfo breites Spettrum erzeugen ale andere bei größerer Ablenfung. Auf bieje Erfahrung bin murben nun Berfuche gemacht, Linfen ohne garbengerftreuung berguftellen, eine Aufgabe, die

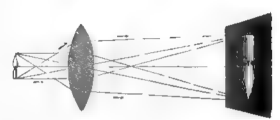
für die Bervolltommnung ber Fernrohre von ber größten Be-

beutung war.

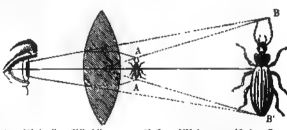
Es beißt, daß ein Ebelmann aus ber Graffcaft Effer, Chefter More Sall, ber fich ju feinem Bergnügen mitphyfitalifchen Stu-Dien beschäftigte, in London gu= erst das Broblem gelöst und bereits 1729 actromatifche Linfen und 1733 achromatische Rernrohre tonftruiert, aber niemand eine Mitteilung über fein Berfahren gemacht habe. Er ließ fogar, um sich nicht zu verraten. Die einzelnen Bestandteile feiner Linfen (biefelben waren aus aweierlei Glasforten gujammengefest) bei berichiebenen Glasfchleifern nach Maßangaben zurichten; aber gerade dieser Um-Stand führte die Entdeckung herbet. Denn Dollond, ber berühmte Optiter, beffen Fernrohre bamals weitaus für die beften galten, gab benfelben Arbeitern Auftrage, und es fiel ihm beim Befuch verschiedener Bertfiditen 423, Birtnelles Bild bikonverer ginfen. Wirkungsweise ber Supe, auf, bort geschliffene Blafer gu



421. Reelles verkleinertes Bilb ber bikonvexen Sinfe.



Brelles vergrößertes Bilb ber bikonvenen ginfe.



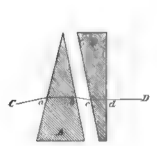
finden, welche gewiffe gleiche Dagverhaltniffe zeigten und, wie die Nachforschungen ergaben, für einen und benfelben Befteller angefertigt wurden. Dahinter ein Beheimnis vermutend, verglich und untersuchte Dollond 1759 bie Glafer auf bas genaueste und gelangte fo gu bem Berfahren, welches ben optischen Biffenichaften bie aröften Dienste Leisten sollte, indem es erst ermöglichte, Fernrohre und Mitrostope mit bedeutender Bergrößerung herzustellen, unbeschadet ber Deutlichkeit und Scharfe ber burch fie erzeugten Bilber.

Mag nun an der Erzählung etwas Wahres sein, wag ein anderer eher als Dollond diese Grfindung gemacht haben, jebenfalls ericheint Dollond, ber ber Belt bie Erfindung nutbringend gemacht hat, boch einer bei weitem hoheren Anerkennung wert, als jener

Sonderling, ber das Beheimnis für fich behielt.

Nehmen wir zwei Brismen A und B (Abb. 424), das erstere von Crownglas mit einem brechenden Winkel von 25° und bem Brechungserponenten 1,55 für bie D-Linie, bas aweite von Flintglas mit einem brechenden Wintel von eina 120 und bem entsprechenden 350 Bom Lichte.

Brechungserponenten 1,886, und untersuchen wir deren Spettra, fo finden wir, daß diefelben zwar nicht um gleiche Winkel abgelenkt werden ; denn während das Crownglasprisma A eine Ablenkung von ungefähr 13° 40° hervorbringt. Lenkt das Flintglasbrisma B das Spettrum nur um 7º 34' ab; trop biefer Berichiebenheit in der brechenden Rraft ift aber bie Rerftreuung der Farben in beiden Spettren gleich groß. Das eine Spettrum ist so breit wie das andere. Und wenn wir nun die beiden Brismen in der Art, wie es Abb. 424 zeigt, mit einander so fombinieren, daß die brechenden Kanten einander entgegengeset find, jo werben bie Strahlen bes vom Brisma A gebilbeten Spettrums von bem Prisma B in entgegengesetter Richtung wieder abgelentt unb, weil bas Brisma B ein gleich breites Spettrum bilben wurde, Die violetten mit den roten und allen baamifchen liegenden Strahlen wieder an einer und berfelben Stelle gu Beig vereinigt. Die Farbenzerstreuung ist aufgehoben, aber — und bas ist der große Gewinn — nicht bie Ablentung. Den burch bas Prisma A bebingten Ablentungswinkel von 13 0 40' bat bas Brisma B nur um 7º 34' vertleinern tonnen; ber Reft von 6 º 6' wird vom Optiter bei ber Berftellung von achromatischen Linsen porteilhaft verwertet. Man fiebt leicht ein. bag man bei Linfen benfelben Effett wie bei Brismen erzielen tann, wenn man eine Konverlinje von Crownglas und eine Konfavlinje von Flintglas miteinander vereinigt, und in ber That foll Sall bies Berfahren icon eingeschlagen haben. Dollond und namentlich Fraunhofer haben jedoch erft das Berfahren methobisch ausgebildet und auf einen fo boben







426. Adrematifche Cinfen.

Grad der technischen Bolltommenheit gebracht, daß die Fraunhoseriche Methode für die Herstellung
achromatischer Linsen noch heute
maßgebend ist. Bei Anwendung
von Crown- und Flintglas ist
eine vollständige Achromasie nicht
zu erreichen, weil die Spettren
der beiden Glassorten bei gleicher
Länge nicht vollständig tongruent
sind. Bei den in neuester Zeit von
Abbe konstruierten apochromatischen Systemen, bei denendas

Trownglas durch Fluvrit (Flußspat) ersett ist, wird die chromatische, ebenso wie die sphärische Abweichung auf ein Minimum gebracht. Die Berhältnisse der Krümmungs-halbmesser sind nach der brechenden Krast der Glassorten zu berechnen. An den an einander zu fügenden Flächen haben die beiden Bestandteile der Linse genau dieselbe Krümmung, so daß sie selbst, wenn kein Bereinigungsmittel dazwischen gebracht wird, sich an allen Punkten berühren. Um sie aber an einander zu besestigen, bringt man eine dünne Schicht Kanadadalsam dazwischen, der vollständig durchsichtig ist und den Gang der Lichtstrahlen nicht stört. Wenn in Zukunft bei der Besprechung neuerer optischer Instrumente Linsen schlechtweg erwähnt werden, so sind gewöhnlich achromatische Linsen gemeint, deren Kombinationen und Formen den Zweden entsprechend verschieden gewählt werden (Abb. 425).

Schleisen der Linsen. Es möge an dieser Stelle noch mit wenigen Worten die praktische Herkellung linsenförmiger Gläser besprochen werden. Uber die chemische Zussammensehung der hauptsächlichsten, für die Linsenkonstruktion gebräuchlichen Glassorten ersahren wir das Rähere an anderer Stelle dieses Werkes, wo von dem Glase im allgemeinen die Rede sein wird; hier mag nur die Methode, den Gläsern die richtige Krūmmung zu geben, Erwähnung sinden, weil dies für die optischen Zwede die Hauptsache ist. Die Kunst, Linsen aus Glas zu schleisen, scheint zuerst in Holland in ausgedehntem Maße ausgeübt worden zu sein. In welche Zeitepoche die Ansänge dieser Kunstbethätigung sallen, darüber herricht keine Klarheit. Die Angabe, daß in den Ruinen von Rinive ein antikes optisches Glas, eine plankonvere Linse von 11,24 cm Brennweite, gestunden worden sei, ist nur mit Borsicht auszunehmen — denn es liegt durchaus nichts

Analoges vor, welches voraussehen läßt, daß die alten Assurer jene Runst geübt hätten — gewiß ist aber, daß die alten Römer Linsen aus Bergfrystall und Glas kannten.

Stärkere Linfen werden erft im Rohen gegoffen und dann aus den groben Glasftuden herausgeschliffen; schwächere, wie fie zu Brillenglafern Berwendung finden, schneibet man aus flachen Glastafeln aus; die weitere Bollendung erhalten fie bann burch Schleifen auf den sogenannten Schleifschalen; bas sind für Ronvergläser vertiefte Schalen von Meffing, für Konkavglafer bagegen nach außen gewölbe Ruppen. Jebe Krummung verlangt eine besondere Schale, und diese werden so hergestellt, daß man zunächst aus Meffingblech zwei Schablonen nach der Krümmung, welche die verlangte Linse haben foll, anfertigt, von denen die eine die Krümmung nach außen, die andere nach innen erhalt. Nach diesen Modellen werden bann auf ber Drehbant zwei Schalen gebreht und, nachdem fie gut ausgearbeitet find, mit feinem Schmirgel auf einander abgeschliffen und Dadurch sowohl juftiert als geglättet. Die Schale, welche man nun gum Schleifen benuten will, befestigt man in horizontaler Lage auf einer gewöhnlich jum Treten eingerichteten Schleifmuhle, welche bei ber Arbeit in möglichst rafchen Umlauf versetzt wirb. Das Glasstud wird auf einer Art Handhabe festgepicht, die Schale mit Schmirgel und Waffer bestrichen, die handhabe mit geringem Drud aufgesetzt und, mahrend die Schale umläuft, die Stellung der Linfe auf berfelben fortmährend geandert, wodurch fie genau Die Krümmung der Schale annimmt. Je weiter die Arbeit fortschreitet, desto feinerer Schmirgel muß gewählt werden. Sat die Linfe auf der einen Seite die richtige Form, fo wird sie gewendet und nun auf der anderen Seite bearbeitet. Schließlich erhält sie auf derfelben Schale die Bolitur; anstatt aber mit Schmirgel, wird zu diesem Zwede die Schale mit einer Lage von Bech oder Kolophonium ausgekleidet, der man durch Aufdruden der Gegenschale die richtige Form gibt. Auf das Bech kommt Bolierrot, und die Arbeit geht dann in derselben Art vor fich, wie das Schleifen. Obwohl das Schleifmittel vorzugsweise das Glas angreift, so erleidet doch auch das Meffing eine nicht zu vernach-Täffigende Abnutung, in deren Folge die späteren Linsen von den früheren immer größere Abweichungen zeigen mußten. Um bies zu verhüten, wird von Beit zu Beit die Schale mit der Gegenschale eingeschmirgelt.

Lange Zeit haben die Linsen nur eine untergeordnete Verwendung gefunden, sie dienten zu Brenngläsern, Vergrößerungsgläsern, Brillengläsern und einsachen Lupen, und diesen Zweden genügte eine ziemlich rohe Bearbeitungsweise. Auch die ihrer bedeutensden Größe wegen merkwürdigen Linsen, welche bisweilen ausgeführt worden sind, und durch welche namentlich der bekannte sächsische Sbelmann Tschirnhausen sich einst großen Auf erward, konnten wesenkliche Fortschritte nicht hervorrusen. Tschirnhausen legte zwar auf einem seiner Güter in der Oberlausig eine Wassermühle zum Schleisen seiner Gläser an und fertigte mit Hisse derselben Vernngläser dis zu 1 m im Durchmesser und von einer Verennweite bis zu 4 m, aber die Linsen waren eben gut, Fische und Krebse mitten im Wasser durch Sonnenstrahlen zu sieden; einen größeren Nuhen hatten sie nicht. Die damalige Zeit sah natürlich in dem Kuriosum etwas ganz ungemein Wertvolles.

Heutzutage muß ber praktische Optiker seine Aufgaben in ganz anderen Bunkten sehen, und die Maschinen und Borrichtungen, welche er zur Erreichung seiner Zwecke konstruiert hat, verraten den größten Scharssinn und die peinlichste Genauigkeit. Die vollskändige Beschreibung eines Etablissements, wie des optischen Instituts in München, das, von Uhschneider und Reichenbach errichtet, unter Fraunhofer und später unter Steinsheil und Merz weltberühmte Instrumente geliesert hat, oder der jüngeren Zeißschen optischen Werkstatt und des glastechnischen Laboratoriums der Gebrüder Schott in Jena, würde selbst ein Buch für sich bilden. Wir müssen uns hier damit begnügen, solche Institute zu erwähnen, und wenden uns nun der Betrachtung jenes Apparates zu, der in theoretischer sowohl als in praktischer Beziehung einer der wichtigsten optischen Apparate genannt zu werden verdient.

Die Camera obscura. Wer von unseren Lesern hätte, wenn er unter einem schattigen Baume saß, durch bessen Blätterluden die Strahlen der Sonne auf die weiße

Fläche eines Tischtuches oder auf den hellen Kiesboden sielen, noch nicht verwundert die Bemerkung gemacht, daß alle die einzelnen Lichtslede eine kreisrunde Gestalt besißen, daß sie nicht die Form der unregelmäßigen Lifnungen abbilden, sondern samtlich unter sich gleich gebildet sind? Es sind kleine Sonnenbildchen, in ihrer Form lediglich durch die äußere Form des lichtstrahlenden Sonnenkörpers bedingt; hiervon überzeugt man sich am besten, wenn man solche Beobachtungen zur Zeit einer Sonnensinsternis anstellt, wo wir das Tagesgestirn nicht mehr als eine runde Schelbe, sondern in sichelförmiger Gestalt am himmelsgewölbe erbliden. Entsprechend dieser Form sind dann auch die kleinen Sonnenbildchen auf dem Boden keine kreisrunden Flede mehr, sondern lauter sichelarig gestaltete Lichter (Abb. 426 n. 427).



426. Sonnenbilder bei freier Sonne.

Noch viel frappanter ist der solgende, leicht anzustellende Bersuch: Man verdunkte ein Zimmer vollständig und bringe gegenüber dem Fensterladen, in den eine runde Össung von eiwa 2,5 cm Durchmesser geschuitten worden ist, eine weiße Fläche an. Tass kann man ein ausgespanntes weißes Tuch oder ein über einen Rahmen gespanntes weißes Papier benugen. Sobald durch die enge Össung Licht einströmen kann, erscheint auf der gegenüberstehenden Band ein Bild der gesamten äußeren Gegend, Wossen und Bäume, häuser und Menschen, in den naturlichen Farben und in voller Bewegung, welche sie in Wirklichsett besissen, aber alles verkehrt auf dem Kopfe stehend. Je kleiner die Össung ist, um so scharfer sind die Umrisse, um so lichtschwächer ist aber auch dans das ganze Bild.

Rehmen wir gur Erlauterung biefes Falles einen einsachen Gegenftand, 3. B. ein Gebaude an, bon welchem Strahlen durch die enge Offnung auf Die Sinterwand bet

Bimmers fallen sollen, so wird aus der Betrachtung der Abb. 428 flat, warum das Dach a nach unten, die Basis b nach oben gerichtet sich abbilden muß. Je näher man den Schirm der Öffnung bringt, um so kleiner, je weiter man ihn davon entfernt, um so größer, aber auch um so schwächer beleuchtet wird das Bild.

Es ist dies eigenklich schon eine Camera obscura, indessen der Apparat, den wir speziell mit diesem Ramen bezeichnen, ist noch mit Spiegel und Linse versehen, um einesteils das Bild in aufrechte Stellung zu bringen und andernteils in seinen Umrissen

fcarfer hervortreten gu laffen.

Eine einfache, bie innere Einrichtung deutlich zeigende, transportable Form der Camera obscura ift in Abb. 429 bargestellt. Sie bilbet einen vieredigen, rundum ge-



427. Sonnenbilder bet partialer Sannenfinfternie.

schlossenen, im Innern geschwärzten Kasten und war früher besonders in Gebrauch zur Aufnahme von Landschaften, wozu sie sich recht geeignet erweist, weil man das Bild auf die Unterstäche eines geölten oder halb durchsichtigen Papiers wersen und die deutlich durchschienenden Konturen auf der Oberstäche leicht nachzeichnen kann. Durch die in dem verschiebbaren Rohre R besindliche Linse L wird von dem außeren Gegenstande ein reelles Bild entworfen und durch Resterion an dem geneigten Spiegel S auf die aus mattgeschliffenem Glase oder transparentem Papier bestehende Platte ki prosiziert. Der Dedel D dient als Blende, um die seitlich einfallenden Lichtstrahlen abzuschneiden. Die Camera obscura gehört zu den verbreitetsten optischen Instrumenten, denn jeder der Hunderstausende von Photographen bedient sich ihrer und muß sich ihrer bedienen. Sie ist ichon um die Mitte des 16. Jahrhunderts (1558) von dem Reapolitaner Porta, welcher sich mit der Untersuchung der Augen beschäftigte, ersunden worden, hat indessen

ihre hauptsächlichste Bervolltommuung erst in den letzten Jahrzehnten ersahren, seit sie aus ihrer früheren Rolle eines erheiternden Spielzeugs in die bedeutendere eines prattisch ungemein nühllichen Apparates getreten ist. Die photographischen Apparate besitzen nicht bloß eine einzige Linse, sondern ganze Linsenspsteme, um die störende Wirkung sowohl

ber fpharifchen wie der dromatifchen Aberration gu beseitigen.

Die Laterna magica ober Zauberlaterne. Dieser Apparat ist schon lange bekannt und wahrscheinlich von dem Zesuiten Athanasius Kircher um 1640 ersunden worden; manche behaupten allerdings, Roger Baco habe sich schon vier Jahrhunderte früher derselben Borrichtung bedient. In neuerer Zeit ist er wieder häusiger zur Erzeugung der sogenannten Nebelbilder, dissolving views, und zur vergrößerten Darstellung mitrosstopischer Gegenstände benutzt worden. Ein Apparat sür den letztgenannten Zweck heißt, je nachdem die Lichtquelle eine gewöhnliche Lampe oder ein in verdrennendem Hydrosophgengas glühender Kalksgel oder die Sonne ist, Skloptikon oder Sonnenmikrosschaften. In ihrer inneren Einrichtung unterscheiden sie sich nicht wesentlich von der Laterna magica. Diese besteht ihrem äußeren Ansehen nach aus einem ringsum ge-



428, Camera abfenra.

schlossenen Kasten mit einem vortretenden Rohr an einer Seite. Im Innern befindet sich eine hellbrennende Lampe und hinter ihr zur Berstärkung der Beleuchtung ein Hohlspiegel, der alle Lichtstrahlen parallel nach vorn wirft. Das Rohr enthält zwei Konveglinsen, am besten eine plankonvege und eine bikonvege, und zwischen der hinteren Linse und der Flamme, etwas hinter dem gemeinschaftlichen Brennpunkte beider Linsen, einen Spalt zum Einschieden von Glasplatten, auf welche die darzustellenden Gegenstände im

ourchlichtigen Farben gemalt sind. Die das Bild durchdringenden Lichtfrahlen werden von den Linsen gebrochen, und wenn sie auf einer Flache ausgesangen werden, entsteht ein verlehrtes Abbild des gemalten Bildes, und zwar, weil die Strahlen dievergierend aus dem Apparate austreten, ein um so größeres,

Apparate austreten, ein um fo größeres, je größer der Abstand zwischen dem Apparat und der auffangenden Fläche ift. Die Glasgemälbe muffen, um die Bilder in aufrechter Stellung zu erhalten, umgekehrt eingeschoben werden. Die Bilder können entweder in einem bichten Rauche



129. Transportable Camera absenra.

oder auf einer weißen Band aufgefangen werben, welche man aus feinem weißen ober geoltem Papiere ober aus dunnem, über einen Rahmen gespanntem Muffelin anfertigt.

Die Birfung wird noch überrafchend verftartt, wenn die außerhalb bes farbigen Bilbes liegenben Stellen bes Glafes buntel gemacht find, fo bag bas Bild auf ichwarzem Grunbe hell hervortritt. Beiße Bilber, jur Darstellung j. B. von Geistererscheinungen, werben in fcmarge Dedfarbe einrabiert, mit welcher bie Blasplatte auf einer Seite übergogen ift.

In Abb. 430 ist eine Zauberlaterne bargeftellt, bei welcher als Lichtquelle Betroleumlicht, Gasglühlicht, Acetylen oder Drummonbiches Ralllicht verwendet werden tann, Der Objektivträger kann mittels der Schraube S vor- und rudwärts bewegt werden, um

den Bildhalter bequem einfegen gu tonnen. Das Doppelobjettiv felbit tit behufs genauer Ginftellung gleichfalls mittels Trieb T und Babuftange verftellbar und tragt vorn einen drefbaren Berfchlugbedel D, fowie einen Golis aum Ginjegen farbiger Glafer.

Ahnlich eingerichtet und wohl ohne nabere Beichreis bung verständlich ist bas burch Abb. 431 wiedergegebene Stioptiton, welches in biefer Form gur objettiven Darftellung wiffenichaftlicher Bravarate und Erperimente recht geeignet ift.

Der befannte Bhufiter und Lufticbiffer Robertion

Beifterericeinungen, die alle Belt in Erftaunen festen. Lange Beit bermochte niemand zu ergrunden, welche Mittel hierbei in Bewegung gefest murben, und es bauerte eine Reibe von Sahren, ebe bas Bebeimnis, nicht burch Erraten, fonbern durch Berrat, an den Tag fam. war nichts anberes als bie Bauberlaterne mit einigen mechanischen und theatraliichen Buthaten, von Robertfon Phantaftop genannt. Man hat fich den Bufchauerraum burch eine Bwifchenwand ganglich von bem



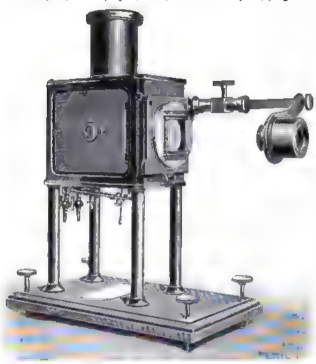
480. Ginfaches Skioptikon.

Ranme getrennt zu benfen, in welchem ber Lauberer operiert. Gin inmitten biefer Wand befindlicher Schirm von aufgespanntem Muffelin ift burch Drapierungen verhüllt, die erst bann fortgezogen werben, wenn bor Beginn ber Borftellungen alles verfinftert worben ift.

Da aber auch hinter ber Muffelinwand alles anbere Licht beseitigt ift, außer bem, welches aus dem Baubertaften mit den Bilbern tommt, fo fieht man bas leichte Gewebe nicht, sondern nur eine Figur, die frei in der Luft zu schweben scheint, balb dem Busschauer erschreckend nahe rudt, balb sich in weite Ferne verliert. Diese Wandlungen werden nun ebenfalls in höchst einfacher Beise bewirtt. Je weiter ber Baubertaften von ber Flache absteht, auf welcher die Bilder erscheinen follen, defto größer werben lettere; je naber ber Raften rudt, besto fleiner, in unmittelbarer Rahe natürlich nicht viel größer als die Offnung bes Linfenrohres. Die fleinen Bilber icheinen nun aber bem jenfeits befindlichen Buschauer entfernt, die großen nahe zu sein.

Durch Beranderung des Abstandes der beiden Brojektionslinsen tann man die Umriffe mehr oder weniger deutlich hervortreten lassen, wodurch der Gindruck, daß das kleiner werdende Bild fich entfernt, taufchender wird. Um die Ericheinung noch natürlicher gu 356 Com Lichte.

machen, muß dafür Sorge getragen werden, daß die Bilber, wenn sie auf einen Neinen Raum zusammenrücken, nicht an Lichtstärke zus, sondern vielmehr abnehmen. Dies wird ohne Schwierigkeit durch eine vor den Linsen besindliche verstellbare Blende bewirkt, die Robertson das Rahenauge nannte, und die man sich als eine Schere mit breiten, halbsmondsörmigen Blättern vorstellen muß, welche zu beiden Seiten der vorderen Linse liegen und sich so über derfelben zusammenziehen lassen, daß jeder beliedige Grad von Lichtschwächung dis zur völligen Berdunkelung leicht hergestellt werden kann. Durch gesschießte Rombination dieser Mittel also, Annäherung und Entsernung des Apparates, Versänderung der Lichtstärke und Verstellen der Linsen, werden jene Geistererscheinungen hers vorgebracht. Sine passende Musit, etwas künstlicher Donner, Sturm oder Regen, dient zur Verstärtung des Eindrucks. Der Apparat wird, um jedes Geräusch auszuschließen und die Illusion nicht zu stören, auf mit Tuch beschlagenen Rädern unhördar von einer



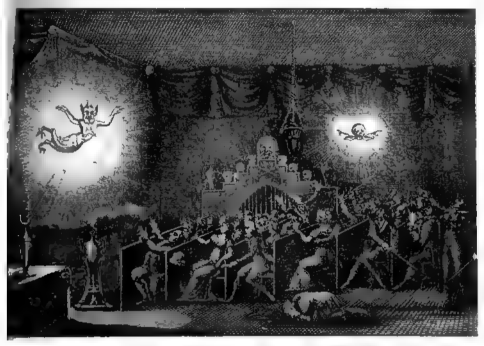
481. Skioptikon gur Darftellung miffenfchaftlicher Praparate.

Stelle jur anbern gerollt. Die Anwendungen, welche bon ber Laterna magica und ben bermandten Apparaten gemacht worden find beidranten fich inbeffen nicht auf folde aemobnliden Schauftellungen. Als ein außerordentlich nügliches Inftrument hat fich bie Laterna magica 3. B. für die Einwohner von Baris mahrend ber langen Dauer ber letten Belagerung bewährt, indem es mit ihrer Silfe allein möglich murbe, eine menn auch beichranfte Rorreiponbeng über ben "eifernen Burtel" ber einschließen: ben Belagerungsbeere meg zu unterhalten.

Wir wissen, daß die Beförderung von Briefen aus dem Innern der Stadt heraus — da fie durch die deutsche Cernierungslinie

hindurch nicht stattsinden konnte — über dieselbe hinweg mittels Lustballons bewerktelligt wurde. Allein wenn es auch möglich war, einen Lustballon zu expedieren mit der Aussicht, daß derselbe auf befreundetem Gebiete den Boden erreiche, wo sein Inhalt weiterbefordert werden könnte, so war es doch unaussührbar, auf demielben Bege von außen in das Innere von Paris Nachrichten gelangen zu lassen. Burücktehrende Brieftauben, welche man vorher mittels Ballon aus Paris hinausgeschafft hatte, boten dazu die einzige Gelegenheit. Diese ist auch in ausgedehnter und vortrefslich organisierter Beise benuft worden, so daß man Briefe, Depeschen, ja ganze Beitungsblätter mit Hilfe photographischer Apparate möglichst verkleinerte, dieselben auf einem Blatt zusammenstellte, welches so klein sein mußte, um in einer Federpose Raum zu sinden, die man der heimkehrenden Taube unter den Flügeln beseistige. Die Franzosen bedienten sich gleich des photographischen Negativs für die Übersendung, wodurch sie zunächst den Borteil gewannen, eine doppelte photographische Übertragung bei der Übersehung zu umgehen, dann aber auch sicher waren, daß nur berzenige, welcher mit den gehörigen Apparaten zur Webebervergrößerung versehen war, die Schrift entzissen konnte. Denn wie vorsorglich auch immer von unserer Seite der

eing geführt worden ist, an derartige photographische und mitrostopische Auskrüstung - ne man doch nicht gedacht. In Paris wurden die Blätter, welche ganze Sammlungen in einzelnen Korrespondenzen enthielten, zuerst wieder photographisch vergrößert und in durch ein Lampen- oder Hydrooxygengasmitrostop auf eine helle Band geworsen, von is die Depeschen abgelesen, abgeschrieben und an ihre speziellen Abressen befördert wurden. In Rebelbilder. Durch die von England zu uns gekommenen Rebelbilderdarstellungen woolving views) gewann die Zauberlaterne ein erneutes Interesse; denn mit keinem deren Apparat können die bekannten, ost reizenden Esseke hervorgebracht werden. Nur der Zauberlassen hier verdoppelt und das Zwillingspaar in eine solche Stellung zu nander gebracht, daß beide mit ihren Öffnungen nach einem Punkte des Auskangschirmes zichtet sind, und ihre beiden Lichtkreise dort in einen zusammensallen. Schiebt man in einen Kasten ein Glasbild, während das Licht des andern verbeckt gehalten wird, so



482. Porführung von Geiftererfcheinungen mit Nobertfons Phantafkap im Jahre 1797.

fieht man auch nur ein einziges Bild. Dasfelbe foll fich aber vor unferen Augen in ein anderes verwandeln, welches in dem noch verdunkelten Raften schon bereit fteht.

Ein solcher Nebelbilderapparat (Doppelstioptison) ist durch Abb. 433 darsgestellt. Er besteht aus zwei einsachen Projektionslaternen, welche unter einem Winkel so neben einander gestellt werden, daß ihre Lichtkreise auf der Projektionswand sich decken, und aus einer Borrichtung, durch deren hin= und herbewegung die Schwächung des Lichtes der anderen hervorzebracht wird. Dies wird in einsacher Weise dadurch erzielt, daß man die erste Lampe allmählich mittels des dissolvers oder Kahenauges abblendet und gleichzeitig in demsselben Waße das Licht der anderen freigibt. Hierdurch fängt das disher sichtbar gewesene Vild an zu erdlassen und undeutlicher zu werden; denn in seine Farben und Konturen mischen sich allmählich die Umrisse des neuen Bildes, welche immer kräftiger werden und, wenn die Reste des ersten Bildes verschwinden, deutlicher hervortreten, dis das neue Vild in voller Klarheit vor uns steht. Wenn man sich keines Kahenauges bedienen kann, so tst der Lichtwechsel auch dadurch schon entsprechend hervorzurusen, daß man durch Aus-

ober Niederschrauben der Flamme den beiden Bilbern eine verschiedene Helligkeit gibt. Die Bermandlung einer Commerlandichaft in eine Binterlandichaft mit benjelben Gebauben, Bergen, Baumen u. f. w. gelingt auf folde Beife fast unmerklich, und es ift in höchsten Grade überraschend, die Entwicklung eines völlig fremden Gemalbes zu seben, deffen Ubergange wir durchaus nicht mahrzunehmen vermögen und das fcon fertig vor unferen Bliden fteht, ehe wir une feiner vollig bewußt geworben find.

Es gibt noch allerlei fleine Mittel, um Abwechselung in derartige Borftellungen m bringen. Go tann man mehrere Glafer hinter einander aufftellen und burch bin- und Bergieben bes einen Bewegung in die Gegend bringen, einen Gifenbahnzug bindurchgeben laffen u. bergl. Schneefall 3. B. wird badurch bargeftellt, bag man vor einer britten Laterna magica einen langen, mit einer Stednabel vielfach durchftochenen Bapterftreifen

mittels einer Kurbel von unten nach oben vorbeizieht.

Bunbercamera. Gine fehr intereffante Erweiterung hat ber Optifer Rrag in Samburg ber Laterna magica gegeben und unter bem Ramen Bundercamera in ben Sandel gebracht. Bahrend man nämlich bei ber üblichen Ginrichtung ber Laterna magica barauf beschräntt ift, burchsichtige Gegenftanbe zu projigieren, alfo porgugemeife Gemalbe



483. Poppellkioptikon (Hebelbilberapparat).

treten ihrer Ronturen und burchfichtigen Farben wirten, bat Rrug eine Unordnung erfunden, welche erlaubt, auch undurchfichtige Gegenftanbe. Bilber auf Bapier, Mebaillen. Bin-

men, bas Bifferblatt einer Uhr mit feinen fortrudenben Beigern u. f. w. pergrößert auf einem Schirm au ent-Er fest bie betreffenben werfen. Gegenstände in einem bunften Raften

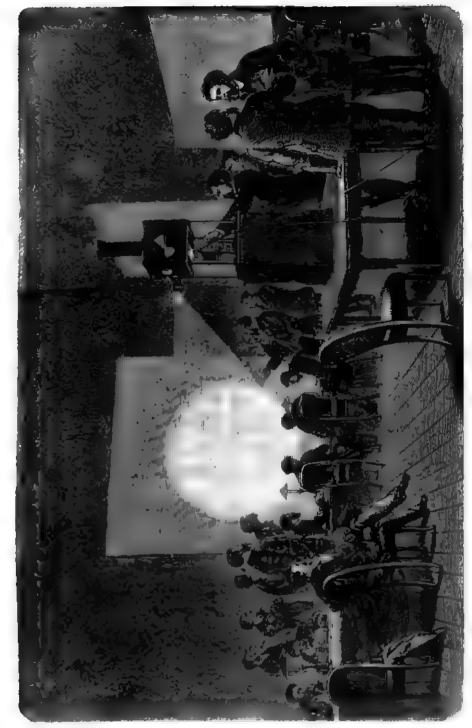
> einer fehr hellen und nur auf fie tongentrierten Beleuchtung mittels einer Lampe und eines Sohlfpiegels aus und lagt bie bon ihnen reffettierten, intenfiven Strahlen burch eine Linje gehen, durch welche auf

einer entfernten weißen Wand vergrößerte Bilber erzengt werben. Dan tann mittels biefes einfachen Apparats einen ichonen Effett hervorbringen, vorausgefest, bag bie angewandte Lichtquelle genugend intenfiv ift; fouft fallen bie erzeugten Bilber fcmach und verwaschen aus, ba nur Licht gur Birfung tommt, welches von Gegenstanben reflettiert wird, die den größeren Teil bes auf fie fallenden Lichtes absorbieren.

Pas Ruge. L'anorama, Chromatrop und Stereofkop.

Bas Muge ein opitifce Influment. Geine Gineichtung und Sabigfieit. Antwiftliche und empiriflifche Schenfe bes Seffens. Betiminftel. Berineftine. Siffentillet fur das perfpektioriche Beidinen. Banoranien und Diegemen. Geschwindigheit und Dauer des Sichtemdrucks. Das Chromatrop, Bootrop, Schnelliefer. Aimemetograph. Subjektive Gelichtserichienungen. Geben unt zwer Mugen. Das Stereofkop und feine Geschichte. Bfreifloweiser und Bremfterifies Spiegef- mit Prismenilereofkop. Das Gefellereofkop von Selnifolt. Das Doppelferurofte von Beift.

Wir tragen fortwährend mit uns eine vollkommene Camera obscura herum. Die Apparate der Photographen liefern uns Bilber, welche wir in ihren Einzelheiten mit Silfe bes Mitroitops zu betrachten im stande find, unser Auge ift ein viel feineuer Apparat. Die icheinbaren Schwierigkeiten, welche lange Zeit einer zureichenden Erflärung des Gebens entgegenitanden, fallen bei Anwendung einer richtigen Methode der Unterfuchung des Auges von felbst fort, und wir bewundern die Natur wegen der Ginfachen der Urfachen und Gefege, mit der fie beim Ban des Auges fo wunderbare Birfungen hervorzubringen weiß.

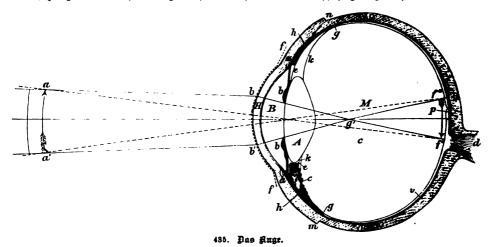


434. Seproduktion photographifiger Depeligen durch die gaterna magien magrend ber Belagerung von Paris.

360 Bom Lichte.

Um einen Einblid in die Thätigkeit des Auges zu gewinnen, mußte man zunächst bessen innere Einrichtung kennen lernen. Mit scharfem Messer zertrennte der Anatom entschlossen die Hulle, welche jahrhundertelang den Einblid ins Auge hinderte, zerlegte es in seine einzelnen Bestandteile, um deren Fähigkeiten zu untersuchen und in ihrer Gessamtwirkung zu prüfen — und so ward es Licht. Einem solchen Anatomen wollen wir und jeht zur Einführung in die innere Werkstatt des Auges anvertrauen.

Er nimmt ein Ochsenauge (benn die Augen der höher organisierten Wirbeltiere sind alle der Hauptsache nach ähnlich eingerichtet) und macht uns zunächst auf bessen kugelige Form (Augapfel) aufmerksam, welche wir auch aus Abb. 435 erkennen. Der Augapfel ist in seinem größeren, hinteren Teile von der undurchsichtigen, weißen Sehnenhaut (tunica sclorotica) PP umgeben, deren vorderer Teil von der durchsichtigen und stärker gewölbten knorpeligen Hornhaut (cornea) II gebildet wird. Die Junenslächen der sclorotica werden, bis zu ihrer Bereinigung mit der cornea von der Aberhaut (chorioidea) g ausgekleibet, die größtenkeils aus seinen Blutgefäßen besteht und auf ihrer Innenseite mit einer schwarzen Pigmentschicht zur Berhinderung der Reslezion bedeckt ist. Das Pigment sehlt bei den sogenannten Albinos unter Menschen und Tieren, z. B. dem Kaninchen. Als Fortsehung der Aberhaut liegt nicht weit hinter der durchsichtigen Hornhaut die runde,



gefärbte Regenbogenhaut oder Iris abba, nach deren Farbe man das Auge ein braunes, blaues u. s. w. nennt. Die Regenbogenhaut enthält ein System ringsörmiger und radialer Muskelsasen, mittels deren die große, runde Öffnung in der Fris, die Pupille bb, versengt oder erweitert und so die in das Auge eingelassene Lichtmenge nach Bedürfnis reguliert werden kann. Durch die Pupille treten von außen kommende Lichtstrahlen in die Krystallsinse A, von welcher sie gebrochen und zu einem verkleinerten Bilde auf der Hinterwand des Auges, der Nethaut oder Retina pv, vereinigt werden. Die Rethaut ist die äußerst seine Ausbreitung des Sehnerven d, der die Lichteindrücke dem Gehirn übermittelt.

Die Eintrittsstelle des Schnerven in die Aberhaut liegt nicht der Pupille genau gegenüber in der Achse des Auges, sondern etwas seitlich nach dem anderen Auge zu und ist dadurch bemerklich, daß die Nethaut an dieser Stelle, dem Mariotteschen blinden Fleck, empfindungslos ist. Jum Nachweis des blinden Fleckes dient Abb. 436. Man schließe das linke Auge, sixiere mit dem rechten das weiße Quadrat und nähere die Abbildung dem Auge dis auf etwa 25 cm. Der weiße Kreis wird verschwinden, weil die von ihm ausgehenden Strahlen die Rethaut innerhalb des blinden Fleckes tressen, während das Kreuz sichtbar bleibt. Bemerkenswert ist ferner der gelbe Fleck (macula lutea) etwas unterhalb p, als die Stelle, an der die Lichteindrücke am deutlichsten wahrgenommen werden, und auf die das Vild dessenigen Gegenstandes fällt, auf den wir die Augenachse richten. Er ist für das Sehen der wichtigste Teil der Rethaut.

Die Arhstallinse A ist ein durchsichtiger, sarbloser, disonverer Körper, bessen vordere, ber Pupille zugewandte Fläche weniger gewöldt ist als die hintere. Sie besteht aus zahlereichen, über einander gelagerten Schichten, deren Konsistenz und Lichtbrechungsvermögen nach außen hin abnimmt. Sie wird von der Linsenkapsel umschlossen und durch den Rustel h, den Strahsenkörper (ligumentum ciliars), in ihrer Lage dicht hinter der Iris sestgehalten. Der innere Raum o hinter der Linse ist mit einer durchsichtigen, gallertartigen Masse, der Glasseuchtigkeit oder dem Glaskörper (humor vitreus), ausgefüllt. Der vordere Raum B zwischen Hornhaut und Linse enthält das klare, etwas salzige Kammerwasser (humor aqueus).

Treten nun von a a' Lichtstrahlen ins Auge, so erleiden sie gleich vorn an der durchssichtigen Hornhaut bei b b' eine Ablentung, und zwar die bedeutenoste, denn die einzelnen Medien, die der Lichtstrahl dis zur Rethaut passieren muß, sind unter sich in ihren Brechungsverhältnissen nur wenig verschieden. Die Linse ist gewissermaßen nur der Berseinerungsapparat; sie bewirft vermöge des Strahlenkörpers bei einem normalen Auge durch ein Bors und Zurücktreten, sowie durch gewisse Anderungen in ihren Krümmungsverhältnissen, daß die Strahlen, sie mögen parallel oder mehr oder weniger konvergent ankommen, sich immer auf der Rethaut zu einem schaffen Bild in s' s'' vereinigen, und ermöglicht dadurch also ein beutliches Sehen in ganz verschiedenen Entsernungen. Außers dem aber ist es wahrscheinlich ihre Ausgabe, die Bilder achromatisch zu machen. Die



486. Bum Hadimets des blinden Fledtes.

Entiernung, bis zu welcher ein Gegenstand vom Auge fortruden kann, um noch deutlich gesehen zu werden, hat ihre Grenze, die allerdings verschiedene Werte hat; Geschriebenes zum Beispiel vermögen normale Augen gewöhnlich nur in einem Abstande zwischen 20 und 45 cm klar zu erkennen. Diese Entfernung heißt die Sehweite. Als normale Sehweite pflegt man eine Entfernung von 25 cm vom Auge anzunehmen.

Ist die Linse so beschaffen, daß für die aus normaler Sehweite tommenden Strahlen der Bereinigungspunkt ober das Bild vor die Rephaut fällt, so werden diesenigen Strahlen, die aus größerer Nähe ins Auge gelangen, sich auf der Nephaut zu einem scharsen Bilde vereinigen können; Strahlen von entfernteren Chiekten dagegen, die ihren Bereinigungspunkt vor der Retina haben, werden auf letzterer selbst nur undeutliche Bilder hervordringen, weil an dieser Stelle die Strahlen schon wieder unter einander divergieren. Solche Augen nennt man kurzssichtige, die Linse hat eine zu kurze Brennsweite, sie ist zu sehr gekrümmt. Durch Anwendung entsprechender Zerstreuungslinsen läßt sich diesem Übelstande begegnen; daher sind auch die Brillengläser für Kurzssichtige bisonkave Linsen. Bei Weitsichtigen gilt das Umgekehrte: das deutliche Bild würde erst hinter der Nephaut entstehen, die Strahlen müssen also durch Anwendung konvezer Gläser konvergenter gemacht werden.

Die Fähigkeit, die Arnstallinse im Auge entsprechend den verschiedenen Entsernungen der Objekte mittels des Ciliarmuskels mehr oder weniger ftark krümmen zu können, um sie deutlich zu sehen, nennen wir die Akkomodation des Auges für die Entsernung der Objekte. Bahrscheinlich hat die hierzu notwendige Muskelthätigkeit einen nicht uns bedeutenden Einfluß auf unsere Borstellung von der Entsernung; wir vermögen auch mit

362 Bom Lichte.

nur einem Auge zu unterscheiden, welcher Punkt von zweien der nähere und welchet der entferntere ift; jedoch können wir mit einem Auge Entfernungen weit weniger genan schähen, als mit beiden. — Richt alle Punkte der Rehhant rusen gleich scharfe Eindrück hervor. Wenn wir ein Objekt genan sehen wollen, richten wir unser Auge so, daß die von ihm ausgehenden Strahlen in die Augenachse fallen. Ikt sonach das Schfeld immer nur ein beschränktes, und können wir demzusolge ausgedehntere Bilder nicht auf einmal in allen Teilen gleich scharf unterscheiden, so wird doch diese scheindere Unvollkommenheit ausgehoben durch die außerordentliche Beweglichkeit des Auges, die uns gestattet, mit großer Schnelligkeit jeden Kunkt in die Richtung der Augenachse zu bringen.

Nativistische und empiristische Theorie des Sehens. Das von der Linse auf der Nehhaut erzeugte Bild ist verkehrt und sehr verkleinert. Es ist lange Zeit Gegenstand weitläusiger Untersuchungen und Diskussionen der Physiologen gewesen, warum wir, obgleich die Bilder auf der Nethaut verkehrt erscheinen, doch alle Gegenstände in der richtigen Stellung erblicken. Zwei Theorieen stehen sich in dieser Sinsicht einander gegen-

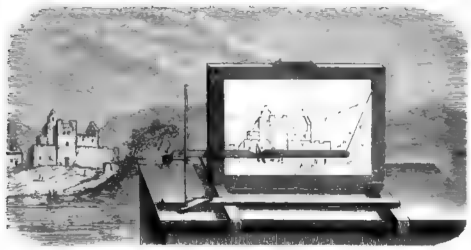


487 Berligiedenheit ber fcheinbaren Grofe beo Mondes.

über: die nativiftische und die empiriftische Theorie. Der nativiftischen Theorie gufosce find gewiffe, durch ben Befichtsfinn gewonnene Anichauungen uns angeboren und beruhen nicht auf Erfahrungen. Sierbei wird entweder angenommen, bag die Seele eine birette Renutnis von ber raumlichen Ansbehnung ber gereigten Rephantftellen habe, ober bag infolge ber Reigung bestimmter Nervenfasern gewiffe Raumvorftellungen vermittelft eines und angeborenen, nicht weiter befinierbaren Mtedjanismus entfteben. Rach ber empiriftifchen Theoric, der man, geftupt auf eine Reihe optischer Unterfuchungen, ben Borgug bor ber nativiftijchen einraumt, find bie durch den Gefichtsfinn gewonnenen Anichanungen nicht angeboren, jondern erst durch Ersahrung und durch Ubung bedingt. Der Haupsial ber empiriftiffen Theorie ift nach Belmholy ber, bag bie Sinnedempfindungen fur unfer Bewuftliein Beichen find, die gu deuten erft unferem Berftande überlaffen wird. Wird unsere Weghaut badurch, daß von einem außerhalb gelegenen Gegenstande Lichtftrablen auf he fallen, gereizt, so kommt die Empfindung des Nervenreizes uns nicht als folche gum Bewußtsein, sondern wir projizieren sie unwillfürlich nach außen hin und zwar nach derienigen Richtung, in welcher fich eben die Gegenstände, welche die Neshautbilder veraulaffen, befinden, und jo feben wir die Gegenstände in richtiger Stellung. weil wir dies auf dem Bege der Erfahrung, durch andere füntliche Wahrnehmungen, 3. B. den Taftiinn, bestätigt finden.

Die scheinbare Größe eines Gegenstandes bestimmen wir durch die Größe bes Sehwintels, d. h. desjenigen Wintels, welchen die von seinen außersten Puntten nach unserem Auge gehenden Strahlen einschließen. Mit diesem Schwintel kombinieren wir seine Entserung von uns und gewinnen, bei richtiger Schäpung derselben, eine Vorzstellung von seiner wirklichen Größe. Wieviel dabei auf die letztere Schäpung anskommt, beweist die immer wieder auftauchende Behauptung, daß der Mond, wenn er tief am Horizonte steht, größer erscheine als hoch oben am Himmel. Diese allerdings merkwürdige Täuschung hat ihren Grund nicht in einer Verschiedenheit des Sehwinkels, unter welchem er erscheint — denn derselbe ist für beide Stellungen vollkommen gleich — sondern sie beruht höchst wahrscheinlich darauf, daß wir wegen der verschiedenen Dichte der Luftschichten am Horizont und im Zenith das himmelsgewölbe, an welchem uns die Gestirne gleichsam angehestet erscheinen, nicht als eine Halbsugel, sondern als ein slaches Gewölbe ansehen und infolgedessen dem tiefstehenden Monde eine größere Entsernung zuschreiben, als dem über uns stehenden (Abb. 437).

Um einen Gegenstand noch seben zu tonnen, barf ber Gesichtswinkel, unter welchem er und erscheint, nicht unter einer gewiffen Grenze liegen, welche indeffen von ber Hellig-



488. Wrene Apparat gur peripektivifchen Aufnahme von gandichaften.

feit und Farbe bes Gegenstandes, serner von der Natur bes Hintergrundes abhängig ist und awischen 2 bis 30 Sekunden schwankt.

Auf der Anderung des Sehwinkels dagegen mit zunehmender Entfernung basiert die Perspektive, durch deren Berücksichtigung die durch Zeichnung dargestellten Gegenstände jenen anschaulichen Eindruck hervordringen, den sie in Wirklichkeit haben. Das Erkennen und Befolgen der Regeln der Berspektive seht eine scharfe Naturbeobachtung voraus; wir treffen daher perspektivische Zeichnungen erst dei Bölkern, die sich auf einer höheren Bildungsstufe besinden. Aus dem Mittelalter besichen wir noch viele Gemälde und Zeichnungen, welche in Bezug auf die Tiese, das Bors und Hintereinander der Gegenstände mit den wunderlichen chinesischen Darstellungen große Ahnlichkeit haben.

Um Landichaften, Statuen und dergleichen im Bilbe auf einer Fläche möglichst so wiederzugeben, wie sie uns erscheinen, hat man verschiedene hilfsmittel. Am einfachsten könnten wir den Zwed erreichen, wenn wir zwischen Auge und abzubildendem Gegenstande eine Glastafel aufrichten und auf dieser die Konturen direst nach der Natur verzeichnen würden. Aber jede Berrückung des Anges würde auch eine Berrückung des Bildes zur Folge haben. Man hat daher in der durch Abb. 438 dargestellten Borreichtung (um die Nitte des 17. Jahrhunderts von dem Mathematiser und Architekten Bren angegeben) dem Auge einen sicheren Stand gegeben, indem mit der Zeichensläche

ein Bisser a sest verbunden ist, durch dessen kleine Öffnung der Zeichner die Landschaft betrachtet. Das Bild wird dann nicht auf einer Glastasel, sondern gleich auf einer weißen Papiersläche entworsen. Es dient dazu ein storchschnabelähnlicher Rahmen, welcher den Bleistist e trägt und mit einem Zeiger d versehen ist, dessen martiertes Ende vor dem Auge des Beschauers über die Umrisse der Landschaft hingesührt wird. Dieser Zeiger ist durch eine seine Spise in unserer Abbisdung angegeben, dicht hinter dem kleinen Bisser, mit dem er nicht etwa, wie es in der Abbisdung scheinen könnte, sest vereinigt ist.

Das Panorama. Bis zu welchem Grade der Täuschung aber eine perspektivisch richtige Zeichnung uns führen kann, beweisen am besten die Banoramen. Dies sind Gemälde, welche eine Landschaft oder eine Szene für den Beschauer so darstellen, als ob er sich mitten darin befindet. Die Leinwand, auf welche sie ausgetragen sind, ist deshalb in einem runden Gedäude ausgespannt, so daß sie den Beschauer von allen Seiten umgibt. Aus seinem Standpunkt sit die Perspektive des Gemäldes berechnet, und weil es auch nur von dem Punkte aus, für welchen die Zeichnung entworsen ist, betrachtet werden kann, ist sür den Beschauer ein besonderes Podium erdaut. Bon einem anderen als dem berechneten Punkte aus gesehen, ericheinen die Bilder verzerrt, wie ungefähr Abb. 439, und auch



489. Berfpektinifche Candichaft für bas Unnerama.

von dem richtigen Stand: vunfte aus betrachtet werden sie erst bann bie tauschenbe Borftellung erwecken, bağ wir eine raumliche und nicht eine Flächendarftellung vor uns haben, wenn man alle Nebeneindrude, welche jene Allufion ftoren fonnten, befeitigt. Die hier bargestellte Beichnung ericeint nahezu unvergeret. wenn man fie burch eine in einem Rartenblatt befinbliche Offnung von etwa ber Große einer Stednabelfuppe betrachtet. Bu diefem Amede ift bie Rarte jo aufzuftellen, baf fie sich 7,5 cm vor der horizontal liegenden Abbilbung und die

Dffnung in 7,5 cm Sohe über derselben befindet; durch diefes Bifier betrachtet man nach einander die einzelnen Teile der Abbildung.

In ähnlicher Beise sind nun die Panoramen hergestellt. Da schon Albrecht Türer (1471—1528) die Regeln der Perspektive in crakter Weise entwickelt und begründet hat, ist es nicht unwahrscheinlich, daß bereits zu seiner Beit kleine Panoramen gemalt worden sind. Breisig in Tanzig soll 1763 ein kleines Panorama gezeigt haben, ein im großen Stile ausgeführtes ist indessen erst im Jahre 1793 Gegenstand öffentlicher Schaustellung geworden. In diesem Jahre nämlich richtete Robert Barker in London ein Panorama ein, welches die Gegend von Portsmouth und die Insel Wight darstellte. In Tensschland wurde das Londoner Panorama erst im Jahre 1800 gezeigt. Bon dieser Zeit an wurden sie vielsach ausgesührt und zur Schau gestellt, namentlich haben die Pariser Panoramen, die ersten von dem Landschastsmaler Prévost, großen Aus erslangt. Ter Name der Passage des Panoramas in Paris erinnert heute noch an den Ert der ersten Ausstellung. Bor etwa 70 Jahren besand sich hier Prévosts Panorama, dessessend aus zwei Rotunden von etwa 15 m Turchmesser, mit einer runden Zuschauerbühne von etwa 6 m Turchmesser in der Mitte. Tas Publikum war entzückt von den Darstellungen und veranlasste bald die Erbanung eines noch größeren Gebäudes.

Nach Brevofts Tode fuhrte der Cberft Langlois den Barifern die Sauptepisoden ber faum beendeten Feldzüge, denen er felbst beigewohnt hatte, in feinem Banorama bor

Augen. Es stand in der Rue des Marais du Temple und hatte einen sast dreimal so großen Durchmesser als das von Prévost. Das Bild der Seeschlacht bei Navarin, welches Langlois zuerst zur Anschauung brachte, wußte er dadurch sehr täuschend herzustellen, daß er der für die Ruschauer bestimmten Bühne die Form des Hinterbecks eines voll-



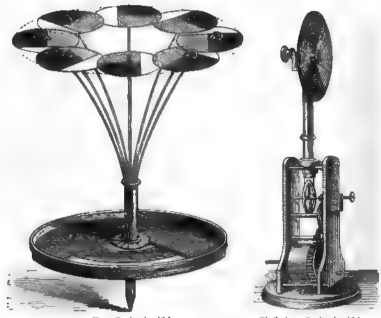
ständig ausgerüsteten und mit 74 Kanonen besehren Kriegsschiffes gab, während die das Gebäude stützende Mittelsäule zu einem Mastbaum gemacht und nur das andere Ende des Schisses gemalt war. Die Leinwand schloß sich unmittelbar an das Hinterdeck und senste den Blick auf die bewegte See und die kämpsenden Schisse. Später daute Langsois ein neues

großes Banorama, in welchem ebenfalls bie Schlachten des franzölischen Heeres die Hauptobjekte der Darftellung bildesten; dasselbe mußte aber gelegentlich der großen Ausstellung von 1855 abge-

brochen werben. Unter ben neueren Parifer Panoramen tft dasjenige, welches einen Blid auf die Stadt während der

Belagerung von Fort d'Issu aus darftellt, bezüglich seiner perspektivischen Wirkung eins der vollenbetsten.

Das berühmte Banorama bon Lon-



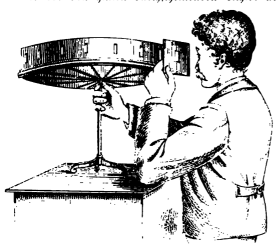
442. Der Jarbenhreifel.

448. Ginfacher Jarbenkreifel.

don, welches Thomas Horner mahrend der Restaurierung der Ruppel der Paulstirche aufnahm, sand in einer ungeheuren Rotunde im Regentspart Aufstellung. Die Zuschauer sahen gleichsam aus der Keinen, durchsichtigen Laterne der Kuppel von St. Paul und mußten in dem Bau umhergehen, um die einzelnen Partieen des Panoramas bewundernd genießen zu können. In Deutschland hat sich besonders der Maler Lexa durch seine Panoramen einen Namen gemacht.

In der neuesten Zeit jedoch sind dieselben wesentlich übertroffen worden durch die großen Panoramen von Schlachten aus dem deutsch-französischen Kriege, zu deren Ausführung sich Künstler ersten Ranges verbunden haben. Wer hat nicht in Berlin die Darstellung der Schlacht von Gravelotte durch Camphansen, ferner der von Sedan durch Al. v. Werner, wer nicht in München den Kampf der baprischen Truppen bei Borth, in Dresden die Erstürmung von St. Privat bewundert? — anderer ähnlichen Darstellungen nicht zu gedenken, wie sie jeht in fast allen großen Städten Deutschlands zu dauernder Aufstellung gelangt sind oder gelangen.

Während die Wirfung der Panoramen hauptsächlich auf der Berspektive beruht, ift es bei den von Taguerre, dem Erfinder der Vaguerreothpie, zuerst hergestellten Dioramen die eigentümliche Belenchtung, welche nicht minder überraschende Effekte hervorbringt. Gine große durchscheinende Seidensläche wird auf beiden Seiten in verschiedener Beise bemalt. Auf der Borderseite trägt sie z. B. das Bild einer sonnenbeleuchteten Landschaft, während die Rückseite für dasselbe Bild einen bewölkten himmel, ein Schneegestöber oder dergleichen ausweist. Die Farben werden mit Rücksicht auf die Lichtburchlässigekeit des Stoffes besonders ausgewählt, und man kann, je nachdem das Licht entweder nur auf die Borders oder nur auf die Rückseite fällt, diese beiden Effekte gesondert und rasch nach einsander zur Darstellung bringen, durch gleichzeitige Wirkung des von vorn auffallenden und des von hinten durchscheinenden Lichtes aber außerdem noch höchst frappante Ab-



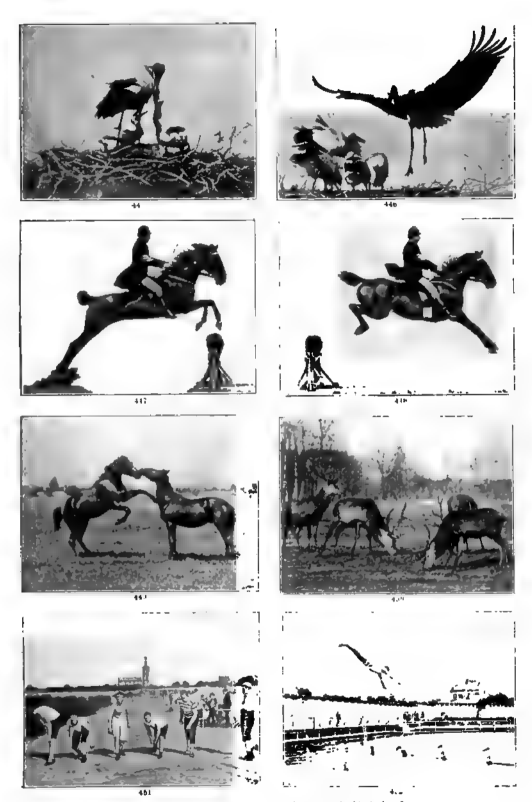
444. Wundertrommel (Bootrop).

wechselungen hervorrufen. Gins der vollendetsten Dioramen ist wohl das Sündflutdiorama, welches im Jahre 1896 längere Zeit hindurch im Passage- Banoptitum in Berlin ausgestellt war.

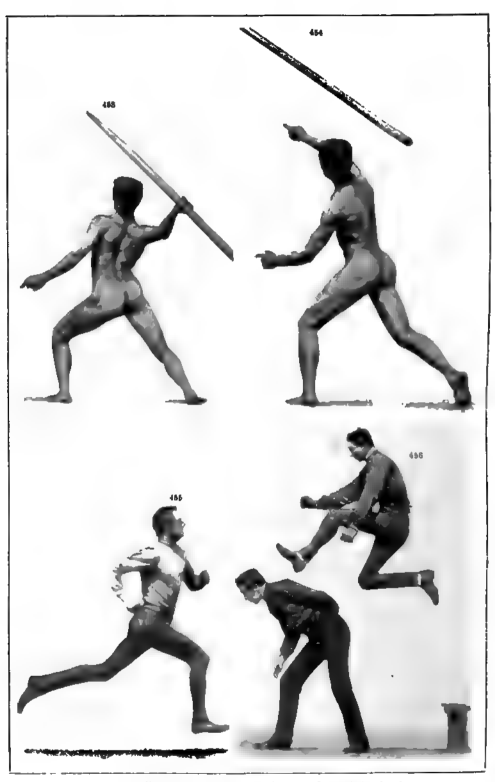
Geschwindigkeit und Daner bes Lichteindruckes. Wir sehen nicht in demselben Augenblicke, in welchem das Licht die Nethaut unseres Augestrifft. Die Nerven brauchen eine gewisse Zeit, um den empfangenen Lichteindruck bis zum Gehirn weiter zu leiten, und das Gehirn braucht wieder Zeit, um sich des Lichtreizes bewußt zu werden, d. h. zu sehen. Natürlich sind diese Zeit intervalle außerordentlich klein, so klein, daß sie sich der gewöhnlichen Beobactung entziehen; aber tropdem haben die Physiter und Physiologen erakte Metho-

den ersunden, um die Geschwindigkeit der Fortpstanzung und Auslösung des Lichtreizes sicher zu messen. Es hat sich ergeben, daß die Zeit, welche versließt zwischen dem Lichteindruck und dem Sichbewußtwerden desselben, eine verschiedene ist nicht nur für verschiedene Beobachter, sondern auch für einen und denselben Beobachter, je nach dem Gemutszustande oder der körperlichen Disposition desselben, deren Wert 0,1 Setunde und darüber erreicht. Man nennt dieses Zeitintervall die persönliche Gleichung des Beobachters, welcher z. B. bei aftronomischen Messungen, Zeitbestimmungen n. s. w. Rechnung getragen werden muß.

Wie nun das Auge die Lichteindrücke nicht ohne Zeitverlust empfängt, so verschwinden dieselben auch nicht plöglich, sondern bleiben noch eine gewisse Zeit lang, auch wenn die Ursache des Lichtreizes nicht mehr da ist. Wenn wir einen glimmenden Span in einem sinsteren Zimmer um unsern Nopf schwenken, so dehnt sich der leuchtende Punkt scheinbar zu einem leuchtenden Schweise aus, der bei genügend rascher Bewegung in einen seurigen Mreis übergeht. Der Blit ist ein einziger, momentan auftretender Funke, er erscheint uns aber wie ein zickzacksörmiges Band, weil der Eindruck noch einige Zeit nach dem Bergehen des Netzhautbildes als sogenanntes Nachbild sich erhält; und wenn wir auch die Erzählung senes Reisenden von der Schnelligkeit amerikanischer Eisenbahnsahrten, der zusolge die Telegraphenstangen so rasch vor den Augen vorüberslogen, daß sie wie ein zusammenhängender Psostenzaun aussahen, nicht als aus "ganz guter Duelle" zum Beleg ansühren wollen, so steht eine Menge von Beispielen ähnlicher Art zu Gebote, die



445-452. Momentaufnahmen von Oliomar Anschnik in Persin.
445-446. Störche. - 447-446. Graben und Pochfbrung eines Rempfleibes in parriere. - 446. Proess auf der Kaldwebe. -- 451. Ballytet - 152. nopfbrung.



453—456. Momentaufnahmen von Ottomar Anschüt in Berlin.
458 n. 464. Das Werten eines Specces. — 468. Schnelltauf. — 466. Sochheung.

wir aber nicht erst anzusühren brauchen, da sie dem Leser selbst wohl bekannt sind. Nur einige wollen wir erwähnen, die in sinnreicher Aussührung Faktoren enthalten, durch deren Mitwirkung die überraschende Erscheinung immer ohne weiteres erklärlich ist.

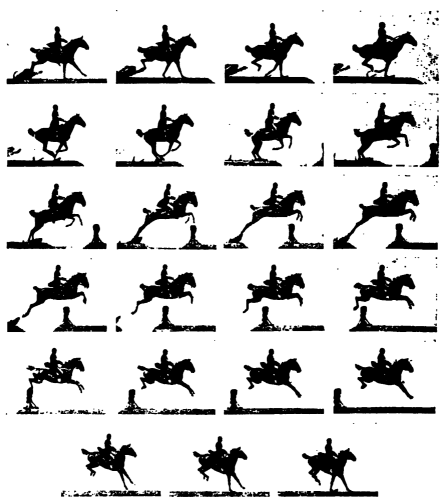
Der Farbentreifel ift ein ebenso einfacher wie geeigneter Apparat für Bersuche über Nachbilder, wie über die Dauer des Lichteindrucks. Er besteht im wesentlichen aus einem massiven, etwa 15-20 cm im Durchmesser haltenden Kreisel, den man durch rasches Abziehen eines um die Spindel gewicklten Bindfadens wie einen gewöhnlichen Brumm= treisel in schnelle Umdrehung versett (Abb. 440). Auf die obere Fläche des Kreisels kann man mahrend ber Drehung runde in der Mitte durchbohrte Bavpicheiben auffeten. Sind diese settorenweise mit verschiedenen Farben bemalt, fo bringt ber rafche Wechsel ber in schneller Aufeinanderfolge wiederkehrenden Bilber auf unfer Auge den Eindruck einer Mifchfarbe hervor. Der Bechfel ber einzelnen Farben erfolgt zu raich auf einander, als daß wir im ftande waren, fie gesondert mahrzunehmen. Ift die Scheibe g. B. in abwechselnd gelbe und blaue Ausschnitte geteilt, so erscheint sie mahrend der Drehung grün; find fie abwechselnd blau und rot, so erhalten wir den Eindruck von Biolett u. f. w. Man kann mit einem solchen Kreisel noch andere Bersuche anstellen: wählt man 3. B. ben oberen Teil der Spindel hohl und fest verschiedenartig gebogene Drahtstude ein, fo bringen dieselben bei ihrer Rotation ben Gindrud von runden Sohlförpern hervor, wie Daburch, daß man auf einen schief stehenden Draht eine in Abb. 441 andeutet. farbige Abichnitte geteilte Papiericheibe fest, wie es Abb. 442 zeigt, erhalt man bei ber Rotation überraschende Farbeneffette, konzentrische Ringe, die in Farbe und Breite bei jeder Berührung wechseln und reizende Rombinationen darbieten.

Die Abwechselung wird badurch hervorgerufen, daß die Scheibe lofe auf dem Draht fitt und beim geringften Anftog ihre Lage andert, und zwar infolge ber Wirfung ber Bentrifugalfraft an den außersten Buntt des Drahtes getrieben wird. Sind 3. B. Die durch Schraffierung abgegrenzten drei Telder der Scheibe in Abb. 442 gelb, rot und blau gefarbt, fo wird in einer Lage die außere Region blau ericheinen, um nach innen zu bald in Grun überzugeben; neben bem Grun ericheint mehr nach bem Bentrum zu ein Ring in Orange, der wieder in Rot übergeht. Gine leise Berührung der Scheibe bewirkt, daß anders gefärbte Teile ber Scheibe nach außen fommen, und infolgedeffen neue Farbenkombinationen entstehen. Der Grund aller dieser Erscheinungen liegt barin, baß eine durch einen Lichteinbrud gereiste Stelle ber Nethaut nicht augenblidlich wieder gur Ruhe fommt, wenn die Urfache bes Lichteindruckes felbst aufgehort hat, sondern daß der Lichteindruck bei genügend schneller Umdrehung bis zum nächstfolgenden Bilde bestehen bleibt, und bag beshalb bie rafch auf einander folgenden Ginzelbilder nicht gefondert wahrgenommen werden, sondern sich zu einem Gesamtbilbe vermischen. In Fig. 443 ift ein einfacher Farbentreifel dargestellt, dessen Farbenscheiben durch ein am Juge des Apparates befindliches Uhrwert in gleichmäßige Rotation versetzt werden können.

Die Bunderscheibe und die Bundertrommel. Wer kennt nicht die kleinen Papierscheibchen, die auf beiden Seiten mit verschiedenen Bildern bemalt sind und mittels daran besestigter Fäden in rasche Umdrehung versetz, auf unser Auge den Eindruck eines einzigen Bildes hervorbringen, das die Bestandteile jener beiden Bilder enthält! Ist auf die eine Seite ein leerer Käsig, auf die andere ein Bogel gemalt, so erscheint bei rascher Drehung der Bogel im Käsig sitzend; zahllose Zusammenstellungen ähnlicher Art sind in den Spielwarenhandlungen zu sinden; sie führen den Namen Thaumatrop (in Paris im Jahre 1827 erfunden).

Ein recht interessanter, ebenfalls auf ber Dauer des Lichteindrucks beruhender Apparat ist unter dem Namen der Bunderscheibe oder strobostopischen Scheibe bekannt. Führt man in ähnlicher Art, wie vorhin, auf einer Scheibe Zeichnungen aus, welche die verschiedenen Phasen eines sich bewegenden Körpers darstellen, und läßt in rascher Aufeinandersolge diese Zeichnungen gesondert in das Auge gelangen, so wird dieses die Bewegung selbst zu sehen meinen, indem es die einzelnen Eindrücke zu einer ununtersbrochenen Reihe verbindet, deren Ansang und Ende eine Ortsveränderung des Körperszeigen, in welche wir denselben nach und nach gelangen sehen. Stampfer in Wien hat

nach diesem Prinzip im Jahre 1832 seine strobostopischen Scheiben konstruiert, welche gleichzeitig und unabhängig von ihm auch von Plateau ersunden und mit dem Namen Phenakistostop bezeichnet worden sind; eine ganz besonders zwedmäßige Ausführung haben dieselben in der 1866 aus Amerika zu uns gekommenen Bundertrom mel erhalten. Tieser Apparat ist ein hohler Cylinder von Pappe, der auf einem Zapfen in einem schweren Fuße ruht und in diesem in rasche Umdrehung verseht werden kann. Die Wandung des Cylinders in der oberen Hälfte hat eine Anzahl Durchbrechungen, durch

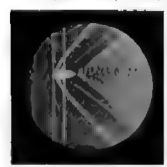


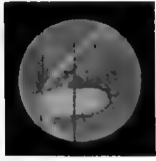
457. Moment-Arihenaufnahme von Ottomar Aufchut in Berlin, Graben- und Cochhrung eines Renupferdes (23 Phafen).

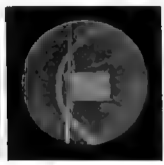
bie man in das Innere sehen kann. Der untere Teil enthält die Bilber, die in einer Anzahl verichiedener Zeichnungen die auf einander folgenden Phasen einer Bewegung darstellen, wie z. B. die Bewegung der Füße beim Laufen, das Wersen und Wiederauffangen einer Balles n. i. w. Bon diesen Bildern sieht das Auge stets nur eins, wenn bei der Drehung der Trommel ein Ansichnitt vorbeipassiert; der solgende Ausschnitt zeigt ein anderes n. i. w., und wenn in der Bilderreihe die Einzelstellungen der Bewegungsart in der richtigen Reihenfolge wiedergegeben sind, so seht sich aus diesen einzelnen Bildern der überraschende Effekt zusammen, den wir alle mit großem Vergnügen schon oft beobachtet haben und immer wieder gern bevbachten. Abb. 444 stellt eine solche Bundertrommel

(auch Bootrop oder Dabaleum genannt) bar. Die Bilder werden auf lange Papierstreifen gezeichnet, die man in den unteren Teil des Hohltchlinders hineinlegt, gegen dessen Wand sie bei der Rotation durch die Bentrifugalstraft angebrückt werden. Man betrachtet sie durch eine der Seitenöffnungen und gewinnt den Eindruck eines in Bewegung besindichen Bildes.

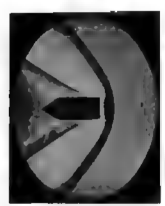
Ausgezeichnete Bilber für solche Zwede sind in der neuesten Zett von dem Amerikaner Muybridge, sowie in Deutschland von D. Anschütz durch Momentphotographieen hergestellt worden, welche die Bewegungen von Menschen und Tieren in voller Naturtreue zur Anschauung bringen und deshalb für das Studium der tierischen Bewegungen von außerordentlicher Wichtigleit sind. Die Bilderreihen, welche bei dem Anschüpsichen







458—450. Stinten- und Ranonenprajehtite im flugt. Rach Momentphotographicen von G. und L. Mach.







461-468. Flintenprojektile im finge. Rach Momentphotographteen bon Dr. &, Mach.

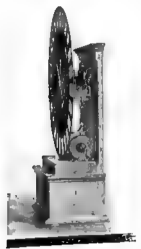
461. Hinten gespistes Gewehr-Meifingprosetti von 420 m Geichwindigkeit pro Setunde. 462. Abgeftunpfteb öfterreichtiges Stadimanteigriches von 518 m Geichwindigkeit pro Setunde. 453. Ofterreichtiches Mannticher-Gewehrprosettit
von 680 m Geschwindigkeit pro Setunde.

Schnellseher zur Berwendung tommen, sind derart hergestellt, daß der betreffende Gegensstand, während er sich vor der photographischen Camera vorbeibewegt, innerhalb eines Zeitintervalls von 0,5—1,5 Setunde 15—24 mal ausgenommen wird.

Alb. 445—452 zeigen verichiedene, mit dem Anschühsichen Momentapparat aufsgenommene Augenblidebilder, mahrend die Bilberreihe (Abb. 453—457) die unmittels bar auf einander folgenden Momente einer Bewegungsart darftellt.

Abb. 458—463 stellen Momentaufnahmen von Tlintens und Kanonenprojestilen im Fluge dar, welche von E. und L. Mach (aus Prag) auf dem Kruppschen Schiefsplage in Meppen ausgeführt worden sind, und zwar stellt Abb. 458 ein rückwärte gespitztes Gewehrprojestil von 520 m Geschwindigkeit pro Selunde samt den vom Geschoß erzeugten Lustwellen und Wirbeln dar, während Abb. 459 u. 460 einem doppelt spigen, bezw.

boppelt stumpfen Kanonenprojektil von 4 cm Kaliber und 670 m Geschwindigkeit pro Sekunde entiprechen. Bur Beleuchtung wird ein möglichst heller, aber möglichst kurze Beit (Milliontel Sekunde) andauernder, elektrischer Funken benutt, der genau in dem Augenblid überspringt, in welchem das herbeieilende Geschof zwei vertikal ausgespannte

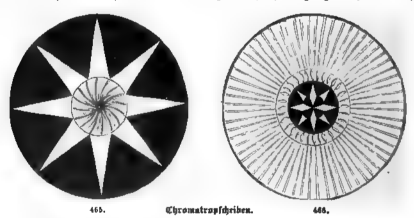


464. Glektrifder Sichnellfeher won Ottomar Rufchub.

Drähte eines unterbrochenen Stromfreises berührt. Man sieht in den Abbildungen deutlich die beiden vertikalen Linien, welche die Auslösungsdrähte des Beleuchtungsfunkens sind. Beim Durchgang des Geschosses durch dieselben wird der Stromkreis auf einen Moment geschlossen und dadurch die Batterieentladung bewirkt. Wan erkennt serner deutlich die hyperboloidsörmige Kopflustwelle, welche das Geschos vor sich hertreibt. Unmittelbar hinter dem Geschos entsteht ein luftleerer Raum, in welchen die Luft in spiraligem Wirbel nachschießt, vergleichbar dem nachströmenden Kielwasser ichnell sahrenden Schisses.

In Albb. 464 ift ber elettrische Schnelleher von C. Ansichus dargeftellt, bei bem bie auf einer Scheibe angeordneten Bilder (Diapositive) an einer Geißlerichen Rohre vorbeigeführt werden, welche beim Borübergleiten eines jeden Bildes furz aufleuchtet. Er ist der eigentliche Borläufer der in neuester Beit viel genannten und viel bewunderten Rinetoftope und Kinematographen, von denen der Edisonsche auf der Berliner Gewerbeausstellung im Jahre 1896 mit Recht einen der selselbigien und beliebtesten Anziehungspunkte gebildet hat.

Das Chromatrop. Noch einen anderen interessanten, gleichfalls auf ber Daver bes Lichteinbruckes beruhenden, optischen Apparat wollen wir erwähnen, bessen blendende Effette ben unvorbereiteten Buschauer aufs höchste zu überraschen pflegen. Es ist dies bas bekannte Chromatrop oder Linien- und Farbenspiel, das gelegentlich ber Darftellung



von Nebelbildern die meisten unserer Leser wohl gesehen haben. Auf einem durchscheinenden Schirme sehen wir plöhlich ein freißsörmiges System bunter, seuchtender Linien, guillochenartig in einander verstrickt; in den verschiedensten hellen und bunten Farben abwechselnd verstärkt sich der Eindruch durch den eigentümlichen Kontrast. Strahlenförmig schießen die Linien aus dem Mittelpunkte hervor dis an die Peripherie des erseuchteten Feldes, wo sie ebenso geheimnisvoll verschwinden, wie sie sich geheimnisvoll von der Mitte aus in unerschöpflicher Menge wieder erzeugen. Und wenn wir hinter den Schirm treten und uns den Apparat erklären lassen, überrascht uns die außervordentliche Einsachheit der Mittel, mit welchen diese reizenden Esselte hervorgebracht werden.

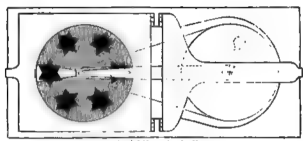
Bir feben nichts als eine Laterna magica, bei ber die schieberförmig einzusehen Glasgemalbe durch runde, brehbare Glasscheiben erfest find, die ähnlich wie in Abb. 465

und 466 mit Beichnungen versehen und bunt bemalt find.

Bwei solcher Scheiben sind vor einander, so daß sie sich deden, wenn man hindurchssieht, auf einem mit einem freissormigen Ausschnitt versehenen Brettehen angebracht und werden durch kleine Friktionsröllchen an ihrer Stelle seitgehalten. Durch eine Aurbel mit zwei Lausschnuren werden sie gedreht, und da von den beiden Lausschnuren die eine getreuzt ist, die andere nicht, so laufen die Scheiben in entgegengeseter Richtung um. Dadurch, daß die durchsichtigen Scheiben auf diese Weise in ganz verschiedene Lagen zu einander tommen, entstehen die mannigsachen Kombinationen, die mit den Bildern des Kaleidossops eine gewisse Khnlichtett, durch ihren allmählichen Übergang in einander aber einen großen Reiz vor diesen voraus haben. Die Laterna magica dient nur dazu, das Bild zu vergrößern und mit möglichster Helligkeit auf einer geetgneten Fläche sichtbar zu machen. Abb. 467 zeigt eine einsachere Borrichtung für diesen Zweck.

Subjettive Gefichtsericheis nungen.

Ein Reiz ber Rethaut braucht nicht notwendig von Lichtstrahlen auszugehen. Jeder Eindrud auf die Sehnerven äußert sich in einer Lichtvorstellung, welcher in der Außenwelt eine Lichtquelle nicht zu entsprechen braucht. Wan spricht von spezissischer



467. Projektioneftrebelkop.

Energie der Sinne. Wie ein Reiz auf den Gehornerv stets die Vorstellung von einem Schalle wachruft, so bewirkt ein Reiz auf den Sehnerv eine Gesichtsvorstellung. Lichtblite verschiedener Art werden im Auge nicht nur durch Druck, sondern auch durch den elektrischen Strom, durch Wärmeeinstüsse und bergleichen hervorgerufen, wie jeder leicht ersahren kann, wenn er bei geschlossenen Augen durch dieselben den Sehnerv reizt. Man nennt diese

Gricheinungen fubjettive Gefichtsericheinungen.

Es bedarf wohl teiner besonderen Hervorkebung, daß bei ihnen von wirklichem Licht nicht die Rede sein kann, und daß jene Erzählung, der zusolge ein in stocksinsterer Racht von einem Räuber Angesallener seinen Angreiser deutlich erkannt habe, weil ihm dieser einen solchen Schlag ins Gesicht gegeben habe, daß ihm das Fener ans den Angen gesprungen sei, in das Reich der Fabel gehört. Und doch werden dergleichen Erzählungen häusig geglaubt, weil im Bolle über die gewöhnlichsten natürlichen Borgänge nuch zu wenig klare Borstellungen verbreitet sind. Tauchte doch vor einiger Zeit in den Zeitungen die wunderdare Neuigkeit auf, daß sich auf der Nehhaut von Menschen, welche mit offenem Auge eines gewaltsamen Todes gestorben wären, die lehtausgenommenen Bilder sizierten, und daß auf diese Weise zu. D. die Gesichtszüge eines Wörders im Auge des Ermordeten sons lich photographiert, deutlich erkannt worden wären. Solche Erzählungen gehören in das Reich dersenigen von Münchhausen, welcher, als er seinen Flintenstein verloren hatte, sich bekanntlich einen Schlag ins Auge verseht und das aus demselben springende Feuer benutzt, um sein Gewehr dadurch zum Losgehen zu bringen.

Bu den subjektiven Gesichtserscheinungen kann man wohl auch, weil sie ebenfalls auf der eigentümlichen Erregungsweise des Sehnerven beruhen, die sogenannten optischen Täuschungen rechnen, welche nicht nur in physiologischer Hinsicht äußerst interessant, sondern auch praktisch für die Kunst, besonders die Walerei von Wichtigkeit sind. Es sind dies die Erscheinungen der Frradiation, die Kontrasterscheinungen und

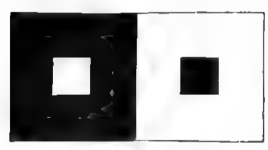
bie Sarbenericheinungen ber Dachbilber.

Schneiben wir zwei gleichgroße, runde ober quabratifche Stude aus Bapier, bas eine bon ichwarzer, bas andere von weißer Farbe, und legen wir bas ichwarze auf einen

374 Rom Lichte.

weißen Bogen, umgekehrt aber das weiße auf einen schwarzen, so erscheinen sie von ungleicher Größe, und zwar erscheint das weiße größer als das schwarze (Abb. 468). Allgemein erscheinen start beleuchtete Flächen stets größer, als sie in Birklichkeit sind, während die benachbarten dunklen Flächen um ebensoviel kleiner erscheinen. Das helle Licht zieht auf unserer Nehhaut nicht nur die direkt getroffenen, sondern auch deren benachbarte Stellen in den Kreis der Erregung; es sindet nach Plateau eine Ausdreitung des Lichteizes auf der Nehhaut statt, während helmholt die Erklärung der Frradiationserscheinnungen auf das Auftreten von Berfreuungskreisen auf der Nehhaut, auch bei nicht vollstommener Attomodation insolge chromatischer und monochromatischer Abweichung zurüdssührt; das Feld der empfindenden Rethaut wird größer, als der Größe des Bildes entspricht. Eine Visbsäuse sieht kleiner aus, wenn sie aus Bronze gegossen ist, als wenn Gips oder weißer Marmor zu ihrer Heister aus, wenn sie aus Bronze gegossen handschuhe machen die hände zierlicher als weiße, und wenn eine Spigenklöpplerin ihre Kunst zeigen will, wird sie besser ihnn, schwarze Fäden zu verwenden und das Gewebe auf einer weißen Unterlage auszubreiten, als ungekehrt.

Haben wir die weiße quadratische oder runde Scheibe auf dem schwarzen Bogen eine Zeitlang scharf fixiert und sehen bann von ihr weg auf eine weiße Fläche, so be-halten wir eine gewisse Zeit lang noch das frühere Bild im Auge, aber merkwürdigerweise jest als einen duntlen, runden, resp. quadratischen Fleck. Es ist ein Nachbild entstanden durch ungleiche Reizung und badurch erfolgte zeitweilige Ermüdung, Ab-



468. Jum Nachweio der Jeradialiau.

stumpfung der Rethautpartie. Rach einiger Zeit verichwindet das Nachbild, die Rervenendigungen sind an allen Puntten der Nethaut wieder gleich empfänglich. Wie nun hier durch das Weiß die Nerven abgestumpst werden, so üben auch die einzelnen Farben eine analoge merkbare Wirfung auf den Sehnerven aus, deren Beachtung nicht minder wichtig ist für den Maler, wie für den Färber, den Kattunfabritanten, den Ladierer, den Kattunfabritanten, den Ladierer, den Apezierer,

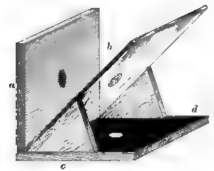
kurz in allen kunsten und Gewerben, bei beren Erzeugnissen es barauf antommt, die Erscheinungen ber kiontrastwirkungen zur Erzielung schöner Farbennüancen nupbar zu machen. Nimmt man statt eines schwarzen ein rotes Stüd Papier und betrachtet es auf einer weißen Fläche, so sieht man nach Entsernung besselben ebenfalls ein Nachbild, welches in diesem Falle aber grün gefärbt ist; umgelehrt erzeugt Grün ein rotes Nachbild, ferner (Velb ein violettes und Biolett ein gelbes Nachbild. Die Nerven der Nethaut werden durch längere Einwirtung einer bestimmten Farbe abgestumpst für diese Farbe und empsinden dann im weißen Lichte vorzugsweise diesenigen Strahlen, welche nach Abzug jener vom Weiß übrig bleiben, d. i. die Komplementärsarbe.

Es ist bekannt, daß, wenn man mehrere Rüancen derselben Farbe nach einander betrachtet, die solgenden anscheinend immer mehr an Schönheit verlieren, daß dagegen die betreffende Rempsementärfarbe gewinnt, wenn das Auge sich vorher an einer Farbe san gesehen hat. Eine Jusanwenstellung von komplementären Farben macht auf das Auge stets einen angenehmen Eindruck. Deswegen suchen auch Zeughändler, um das Aussichen ihrer Stoffe nicht zu schädigen, einer solchen Ermüdung der Augen dadurch vorzubeugen, daß sie iene immer mit entsprechender Abwechselung der Farben in ihren Schausenitem neben einander legen. Keine Farbe ist an und für sich häßlich, denn jede kann, in der entsprechenden Weise mit anderen zusammengestellt, einen angenehmen Eindruck machta, und die gute Wirkung laßt sich unter Berücksichtigung der Reize, welche die Kontraste der Helligkeit und Farbe hervorrusen, voraus berechnen.

Mit Silfe des folgenden, aus dunnem Solze leicht herzustellenden Apparats laffen fich die Kontrastfarben schon zeigen. Die vertifale, mit weißem Papier überzogene Wand hat

in ber Mitte einen ichwarzen freisrunden fled von etwa 1,5 cm Durchmeffer, mahrend die borizontale, mit ichwargem Bapier überzogene Blatte in ihrer Ditte einen gleich großen weißen Ried hat. Unter einem Bintel von 45 o gegen beibe Bande geneigt befindet fich eine farbige Glasplatte. Salt man nun bas Auge fo, bag bas von ber unteren Flache ber Glasplatte reflettierte Spiegelbild bes weißen fleds gerabe bor bem ichwargen fled ber vertitalen Band gefeben wird, fo ericeint bas Spiegelbild in einer gur Farbe ber Glasplatte tomplementaren Farbe.

Sehen mit zwei Augen. Alle bisher betrachteten Ericheinungen wurden wir in ber angegebenen Weife auch noch wahrnehmen tonnen, wenn wir, fatt mit zweien, nur mit einem eingigen Auge, wie die Cottopen, begabt maren. Anders aber ift es mit gewiffen Eindruden, welche uns die Borftellung bon ber Rorperlichfeit ber Gegenstände ober bon der Tiefenwahrnehmung verfcaffen, und bie wir gerabe baburch empfangen, bağ wir gleichzeitig mit zwei Augen (binotular) feben. Beil es gur Renntnis der Gefichtsempfinbungen überhaupt notwendig ift, befonders aber auch, weil sich auf die Kenntnis der Borgange die

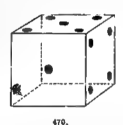


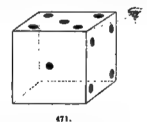
Apparat jur Beebaching ber Rentraffarben.

geistreiche Erfindung eines allgemein verbreiteten, reizenden Apparates gründet, wollen wir Diefem intereffanten Gegenstande einige Aufmertfamkeit ichenken.

Betrachten wir irgend ein Objett, fo entsteht auf ber Rebhaut unferes Auges ein Nachenhaftes Bild besselben. Es ift natürlich, daß basselbe genau fo, wie es durch ein wirfliches Gebäude, einen Baum u. f. w. hervorgerufen wird, auch burch eine Abbilbung Diefer förperlichen Gegenstände erzeugt werden konnte. Plur mußte die Abbildung alle Berhaltniffe ber Berfpettive, Farbung und Beleuchtung richtig wiedergeben.

Muge vermogen wir nur gwei Dimenfionen, Breite und Sobe gu unterscheiben. Um also mit einem Muge einen Rorber wirflich als förperlich erkennen gu tonnen, muffen wir bas Auge in verschiedene Lagen zu demfelben bringen und nach und nach von verschiebenen Seiten und Bilber bes Rorpere bet- marfel non narn betrachtet. fcaffen. Erft auf diefe Beife





Durfel won der Beite betrachtet.

gelangen wir beim Seben mit einem Muge burch die Erfahrung gur Borftellung von ber britten Dimenfion, jur Borftellung bes Korperlichen. Betrachtet bas Muge 3. B. ben in Abb. 470 u. 471 bargeftellten Bilriel bas eine Dlal gerade von vorn, jo fieht es nur bie quadratifche Flace 1, bagegen, wenn es bie Stellung von Abb. 471 einnimmt, zwei andere Flachen 4 und 5. Aus ber Rombination biefer zweiten Unficht mit ber erften ergibt fich fur uns, bag ber Gegenftand nicht nur nach ber Flache 1, fonbern noch nach einer anderen, bas erfte Dal nicht fichtbaren Richtung ausgebehnt ift. Bir werben auf Die britte Dimenfion, die Tiefe, hingewiesen und tonftruieren und in biefer bie in ber erften Stellung nicht fichtbaren Flachen nach Analogie bingu.

Durch bie Erfahrung und mit Silfe von Analogieschluffen vermögen wir alfo aus wenig Elementen uns vollftanbige Bilber ber Gegenftanbe gufammenguftellen. wurden alfo notigenfalls auch mit einem Auge die Außenwelt forperlich auffassen lernen: biefer Bustand ware jedoch fehr mangelhaft gegen die bestehende Einrichtung unseres Sehorgans, welche uns in dem gleichzeitigen Gebrauch zweier Augen die Doglichfeit gibt, auf einmal auszuführen, was mit einem Auge nur nach einander geschehen tonnte.

Unfere beiben Augen geben und zwei Bilber zu gleicher Beit, welche aber etwas bon einander verschieden find, da wir mit dem einen Auge etwas mehr von der einen, mit dem anderen Auge etwas mehr von ber anderen Seite bes Gegenstandes feben. Durch bie Rombination dieser beiden Bilder zu einem Bild wird eben die Anschauung des Körper-

lichen hervorgerufen.

472.

Das Stereoftop. Auf dieser Erscheinung beruht die Einrichtung des Stereoftops. Dies ift ein Apparat, vermöge beffen wir burch gleichzeitiges Geben mit beiben Augen die torperliche Anschauung eines Objettes gewinnen tonnen aus zwei Beichnungen, von denen die eine das Objekt so darstellt, wie es von dem einen Auge, die andere jo, wie es von dem anderen Auge gesehen wurde. Das Brinzip des Stereoftops icheint icon Rach Brewfter foll es icon Gutlid gefannt und fehr früh erfannt worden gu fein. Galenus vor 1500 Jahren erläutert haben. Baptifta Borta foll im Jahre 1599 richtige stereoftopische Zeichnungen ausgeführt und zwischen sie das entsprechende, perfpettivifch gezeichnete Bild geftellt haben, worin nicht nur bas Pringip bes Stereoftops, fondern fogar die Sauptfache feiner Ausführung enthalten fein wurde. Unch ben berühmten

> Malern, welche sich, früher häufig mehr als jest, mit ben wiffenschaftlichen Grundlagen ihrer Runft beschäftigten, maren, wie es fceint, Die Grundgefese bes Rörperlichsehens ebenfalls schon lange befannt; von Jacopo da Empoli (geboren 1554, gestorben 1640) follen ebenfalls stereoftopijche Beichnungen aus geführt worden sein, welche im Musée Bicar in Lille aufbewahrt werden. gwei von ihnen ftellen denfelben Gegenftand von zwei wenig verschiedenen Besichtspunkten aus gesehen dar. Freilich aber kann dies auch ganz zufällig oder vielleicht deshalb geschen sein, weil, wie Belmbolt meint, ber Maler mit feiner erften Arbeit nicht zufrieden, von einem etwas veranderten Befichtspunfte aus

eine zweite Beichnung entwarf.

Wie dem nun auch fei, ob sichere Bersuche und Erfahrungen auf diesem Bebiete icon lange vorliegen, oder ob fie wieder in Bergeffenheit geraten find, jo viel icheint festzustehen, daß Wheatstone feine icone Entbedung Des Stereoffops gang felbständig gemacht hat. Er entwarf zwei Beichnungen besfelben Rorpers genan fo, wie beffen Bilder auf der Rethaut der beiden Angen fic barftellen mußten, und erfand, um diefe zwei Bilber bequem beiden Mugen gleichzeitig gur Anschanung gu bringen, diejenige Borrichtung, welche iest unter bem Ramen ftereoftopischer Apparat allgemein befannt ift, und beren Ginrichtung wir gleich näher betrachten wollen, nachdem wir des befferen Berständnisses wegen einige Vorbemerkungen vorausgeschickt.

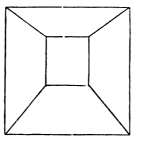
Die beiden Augen nehmen alle Lichtstrahlen auf, welche unter nicht gu großem Winkel mit der Schachse einfallen; damit dieselben aber von uns gu einem Bilde vereinigt werden, muffen fie nach der nativistischen Theorie des

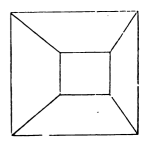
Sehens auf identische Stellen ber Rephaut fallen; Diefes findet aber nur fur biejenigen Strahlen ftatt, welche von bem Kreuzungspunkte ber Sehachsen ausgehen. Die Sehnerven bilden nämlich einen Faferstrang, welcher sich in zwei gleiche, auf der Nebhaut endigende Ufte teilt. Die hier symmetrifch angeordneten Faferenden gehören in dem rechten und linten Auge paarweise gusammen. Berben bieje fymmetrifchen Reshautstellen in beiden Angen in gleicher Beife erregt, fo gewinnen wir aus beiben Bilbern bie Borftellung von nur einem Bilbe. Dagegen erbliden wir bie Bilber getrennt, wenn bie Gindrude nicht von identischen Puntten der Rethaut aufgenommen worden find. Unser Körperlichsehen besteht also darin, daß wir unsere Augen so einstellen und richten, daß die von einem Puntte kommenden Strahlen in beiden Augen jene einander ent fprechenden Stellen ber Debhaut treffen. Dies ift ftreng genommen immer nur fur einen einzigen Bunkt möglich, alle anderen Bunkte sehen wir doppelt; nur achten wir gewöhrlich nicht darauf, da fich die Bilder ziemlich beden, und die Undeutlichkeit verschwindet, sobald wir mit Aufmertsamkeit die doppelten Konturen ins Auge faffen.

Wenn wir in gerader Linie hinter einander zwei brennende Rergen aufftellen und bald die eine, bald die andere mit unseren Augen fixieren, so bemerken wir, bak wir nur von derjenigen Flamme, auf welche wir gerade unsere Augen richten, die sich also im Arenzungspunkte der Sehachsen befindet, ein einziges Bild erhalten, daß dagegen die andere Flamme immer zwei Bilder hervorruft. Stellt man nun neben die eine der beiden Kerzen, gleichviel ob neben die nähere oder neben die entferntere, eine dritte, so daß alle drei mit den Augen in gleicher Horizontalebene liegen, so erhält man, wenn man die einzeln stehende siziert, von den beiden anderen je zwei Bilder. Die beiden mittelsten können zur Deckung gebracht werden auf zweierlei Weise, indem man entweder die sizierte, einzelne Kerze so stellt, daß die verlängerten Sehachsen die beiden

anderen Rerzen treffen, ober so, daß man jene beiden Rerzen in die Richtung der Sehachsen vor deren Kreuzungspunkt auftellt.

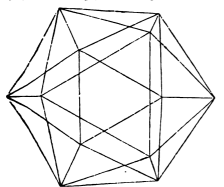
Anstatt der beiden Kerzen können wir stereostopisch gezeich= nete Bilber vor die Augen brin= gen, und der Augen dieser Augen= übung wird uns auf frappante Beise bemerkbar werden. Abb. 472 stellt den Fall dar, daß die Augen a so gerichtet sind, daß

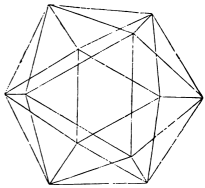




478. Stereofkopifche Bilder einer Dyramide.

sich die Sehachsen in b treuzen, oder daß der Punkt b von beiden Augen fixiert wird. Wird diese Augenrichtung festgehalten, so mussen zwei stereostopisch gezeichnete Ansichten auf identische Rephantstellen fallen und zur Deckung kommen, sowohl wenn sie bei e in die Sehrichtung gebracht, als auch wenn sie in d aufgestellt werden. In jedem der beiden Fälle vereinigen sich die beiden Bilder in unserer Borstellung zu einem einzigen, wir sehen den dargestellten Gegenstand körperlich, und zwar so, als ob er sich in b befände.

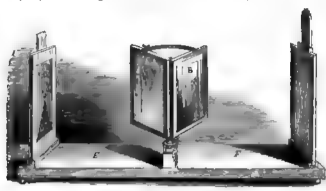




474. Stereofkopifche Bilder eines Arnftallmodelle.

Der Effekt ist aber in beiden Fällen ein verschiedener, denn wenn wir z. B. die beiden, von einer und derselben Phramide genommenen Ansichten (Abb. 473) in a aufstellen, so nimmt das linke Auge das links liegende, das rechte Auge das rechts liegende Bild auf, und da dieselben genau den Ansichten entsprechen, welche wir in Wirklichkeit von einer mit der Spize unseren Augen zugerichteten Phramide haben würden, so rusen sie dieser Art der Betrachtung den Eindruck einer erhabenen Phramide hervor. Wenn wir dagegen in eine hohle, mit der Basis und zugekehrte Phramide hineinschauen, so ershält das linke Auge eine Ansicht, wie sie das rechts gezeichnete Bild darstellt, und das rechte Auge eine, wie sie das linke Bild zeigt. Daher scheint auch, wenn wir die Schsachen vor den in d aufgestellten Bildern sich freuzen lassen, das vereinigte Bild einer vertiesten und mit der Spize uns abgewandten Phramide anzugehören. Bemerkenswert ist dabei die Täuschung bezüglich der scheindaren Tiese. Dieselbe erscheint in dem zuletzt betrachteten Falle viel bedeutender als vorher.

Auf diese Beise kann man nach demselben Brinzip entworfene Zeichnungen von Körpern durch geeignete Betrachtung nach Belieben zu einem erhabenen ober vertieften Bilde vereinigen. Abb. 474 gibt ein anderes Beispiel, dessen Betrachtung für jeden, der sich die Mühe der ungewohnten Augeneinstellung nicht verdrießen läßt, höchst lehr= und genußreich werden wird. Als ein bequemes hilfsmittel, die Augen in der ersorderlichen Beise zu richten, kann übrigens eine Stricknadel dienen, die man in den durch Probieren leicht zu

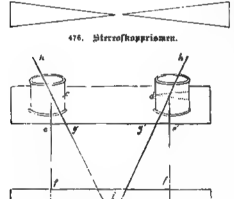


176 Wheatftonefches Spiegelfteresfkap.

findenden Kreuzungspunkt der Sehachsen hält; man bewegt sie, indem man sie scharf suriert, langsam auf die Zeichnung oder die Augen zu, dis die mittelsten der vier Bilder eben zur Dedung gelangen. Die Sehachsen erst hinter der Zeichnung sich kreuzen zu lassen, also die Bilder bei ihrer Aufstellung in c (Abb. 472) zu vereinigen, ist schwieriger; in diesem Falle muß man bei gewöhnlichen

ftereoffopischen Buldern die Augen fo richten, als wollte man durch die in richtiger Gebweite gehaltene Zeichnung hindurch einen 7-8 m entfernten Gegenftand ins Auge faffen.

In dem icon erwähnten, von Wheatstone erfundenen stereoflopischen Apparate find alle die Schwierigkeiten, welche ein berartiges gezwungenes Seben barbietet, umgangen,



477 Pringip des ftereofhapifchen Apparats.

ges gezwingenes Segen barvierer, umgangen, und ber überraschende Essett zeigt sich jedem, der sich der Gründe auch nicht bewußt ist. Die Ersindung Wheatstones ist am 21. Juni 1838 der Royal Society zu London vorgelegt worden. Der Apparat (Abb. 475) besteht aus zwei ebenen Spiegeln A und B, von etwa 22 gem Oberstäche, welche unter einander einen Winkel von 90° bilden.

Unmittelbar vor denselben (in der Zeichnung nicht angegeben) befindet sich ein Keines Brettchen mit zwei Offnungen für die Augen. Bu beiden Seiten sind zwei vertikale Stative zur Aufnahme der beiden Schieber C und D angebracht. Auf diesen Schiebern werden die stereoskopischen Zeichnungen beseitigt; ihre Bilder erscheinen in den Spiegeln und werden in diesen von den Augen betrachtet. Da jedes Auge wegen seiner nahen Stellung zu den Spiegeln immer nur ein einziges Bild sieht, so wird es nicht leicht beirrt; außerdem aber

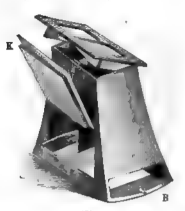
erlaubt biefe Borrichtung, viel größere Bilder zu betrachten als mit freien Augen.

Wheatstone selbst ersetzte seinen Apparat bald durch ein anderes Instrument, welchet wegen seiner bequemeren Handhabung große Borzüge vor jenem hat. Statt der Spiegel wandte er nämlich Prismen an, die mit ihren brechenden Kanten einander zugesehrt waren (Abb. 476). Abb. 477 versinnlicht dies Arrangement und seine Wirkungsweise. Bon den Bildern a und b gehen die Strahsen f in die Prismen c und d, werden durch dieselben in der Richtung nach h gebrochen und gelangen so in die Augen, welche die Bilder als ein einziges in der Richtung h i erblicken. Die gebräuchlichste äußere Form dieses Prismensterensfops zeigt Abb. 478.

So zwedentsprechend bleser Apparat auch war, so litt seine Hersellung boch an ber großen Schwierigkeit, zwei völlig gleiche Prismen, wie sie hierzu nötig sind, herzustellen. Aber auch dieser Übelstand wurde bald gehoben durch den schottischen Physiter Brewster, welcher die gentale Joee hatte, eine gewöhnliche Linse mitten aus einander zu schneiden und die beiden völlig symmetrischen Hälsten an Stelle der Prismen einzusehen. Er er-

hielt durch die sphärische Krümmung seiner Gläser noch eine vorteilhafte Bergrößerung der Bilder, welche zur Erhöhung der Täuschung wesentlich beiträgt. Trop dieser Bervollkommnung vergingen indessen noch viele Jahre, ehe die allgemeine Ausmertsamkeit dem Stereostop zugelenkt wurde, und wenn nicht der lebhafte französische Sinn Gefallen an den reizenden Erscheinungen gefunden hätte, so wäre wohl sicher die Einführung des Stereoskops für das große Publikum noch lange verzögert worden.

Brewster kam im Herbst 1850 nach Paris und zeigte seinen Apparat ben dortigen Natursorschern. In Deutschland hatte schon 1844 Prosessor Woser photographische Bilder für das Stereostop angesertigt; sein Bericht darüber war in Doves "Repertorium der Physit" abgedruckt, aber niemand dachte bei uns daran, aus diesem Berichte allgemeinen Rugen zu ziehen. Es



476. WheatRonefches Friomenfteresfkap.

genügte wieder einmal, die Sache gedruckt und registriert zu wissen. In Paris ging es rascher. Der als Physiker und Mathematiker bekannte Abbe Moigno erkannte augenblicklich, welch günstige Aufnahme das Stereoskop im Publikum sinden musse. Er bestimmte Brewster, dem ausgezeichneten Optiker Duboscq die Herstellung von Stereoskopen

gu übertragen, und aus beffen berühmtem Etabliffement verbreiteten fich nun in furger Beit die überall mit Entzüden aufgenommenen Apparate über alle Lander. Runmehr wurden fie überall hergestellt. Musftellungen ftereoftopifcher Bilber durchwanderten Deffen und Jahrmartte, und jest findet fich bas Stereoftop als eines ber beliebteften Unterhaltungsmittel fast in jeder Familie. Die Linfenhalften hat man ber bequemeren Sagbarteit wegen rund geschliffen und in verschiebbaren Gulfen befestigt, welche ein Ginftellen in die für jedes Ange passende Brennweite gestatten. Dadurch befommt ber Apparat Ahnlichkeit mit einem gewöhnlichen Opernguder, ber unten in einem vieredigen Raftchen endigt (Abb. 478). Un ber oberen Band biefes Raftchens befindet fich eine Rlappe K, um Licht einfallen zu laffen, wenn undurchsichtige Bilber betrachtet werben follen: bie Innenfläche ist geschwärzt, um Reflege zu vermeiben. Der Boden B ift burchbrochen, um auch burchfceinenbe Bilber bei gefchloffener Rlappe



179. Stereofkopischer Apparat zum Insemmenklappen.

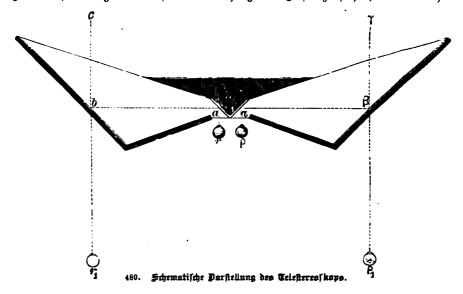
gegen das Licht betrachten zu können. Außerdem aber hat man auch einsachere Apparate, die nur aus einem Linsenpaare bestehen, Rollapparate zum Zusammenklappen u. s. w., von denen wir nur die in Abb. 479 dargestellte, bequeme Einrichtung vorsühren. Brewster hat noch die Linsen verdoppelt, so daß sedes Bild durch zwei Linsen betrachtet wird, um eine stärkere Bergrößerung bei geringerem Umfang zu erzielen.

In den handen der Frangosen wurde vor allen Dingen die Photographie jur Servorbringung stereoftopischer Abbilbungen herangezogen; in der That würde ohne

380 Bom Lichte.

Anwendung dieser Schwesterkunst die Wheatstonesche Ersindung sich nur auf die einsachsten geometrischen Darstellungen haben beschränken mussen. Die Camera obscura zeichnet von den kompliziertesten Gegenständen mit absoluter Genauigkeit die geringsten, durch die verschiedenen Gesichtspunkte bedingten Abweichungen, die photographische Platte sixiert die Bilder mit ihren unendlich seinen Abstusungen von Licht und Schatten, wie sie der augenblicklichen Beleuchtung entsprechen; bei der Darstellung körperlicher Gegenstände ist nicht nur die Schärse der Konturen, sondern auch die Berteilung von Licht und Schatten von wesentlicher Bedeutung. Glanz und Beschattung hängen aber von dem Beodachtungsorte ab, und die genaueste Berücksichtigung dieser Momente ist notwendige Bedingung sür einen günstigen Effekt. Borzüglich lehren die Landschaftsbilder, in welch hervorragender Weise solche unscheinbaren Berschiedenheiten zu dem Effekte beitragen.

Wir sehen ein Terrain ansteigen und sich in meilenweiter Ferne verlieren, weit in die Luft hinein loden die Gipfel hoher Berge unseren Blid, wir können ihn versenken in Schluchten, die eine fast unergründliche Tiefe verraten. Bor uns thut sich ein schroffer Abgrund auf. Wir glauben auf einem überhängenden Felsen zu stehen, über den hinweg



bie Bweige einer une beschattenden Riefer hangen, deren Afte wir greifbar por unferen Augen mahnen. Roch überraschender fast find die Unfichten, welche uns in bas Innere von Gebäuden, in hohe Dome, lange Bimmerreihen oder weite, mit mancherlei Begenftanden angefullte Raume führen. Bebe Rannelierung ber Gaulen tritt uns hier plaftifd entgegen, bas Schnigwert machft aus bem Getäfel heraus, und bie eigentumlichen Glangeffette, die badurch hervorgerufen werden, daß jedes Muge verschiedene Stellen ber Rorper bom hellften Lichte widerstrahlen fieht, laffen bas Material genau unterfcheiben. Gin Mufeum von Stulpturarbeiten gibt unferen Bliden in jeder Entfernung Anhaltspuntte. Die Figuren fteben felbständig da, fie treten auf uns zu, nicht wie Bilber auf einer gemeinsamen Bavierfläche; wirfliche, sichtbare Luft, in ber die Sonnenftaubchen fimmern, umgibt fie von allen Seiten. Bier feben wir eine antite Marmorbilbfaule, an ber wir die Spuren der Bermitterung mit den Fingern untersuchen möchten; bort fteht eine Bronzefigur, deren glatte Oberfläche, deren Glanz und Farbe eben nur durch das Auge empfunden und gedeutet werden fann. Und mit eben ber Bollfommenheit, mit welcher hier leblofe Wegenstände fich darftellen, laffen fich ftereoftopische Abbildungen von Berfonen, Bortrate u. f. w. aufnehmen. — Die Empfindlichfeit ber photographischen Braparate if fo weit gefteigert worden, daß wir den belebteften Marktplat in einem einzigen Moment firiert, den fliegenden Bogel, bas wellenbewegte Meer im Stereoftop feben tonnen.

So gering nun auch selbst bei einer genauen Untersuchung die Abweichungen der beiden perspektivischen Bilder erscheinen, so sind sie doch — zumal bei Landschaften —

größer, als fie ber Entfernung unferer Augen entsprechen murben. Die photographischen Apparate werden bei ihrer Aufnahme in größerem Abstande als bem unserer Sehweite von einander aufgeftellt. Dadurch macht benn auch das stereostopische Bild ben Gin= brud, als ob wir es unter einem um foviel größeren Winkel ber Sehachsen betrachteten, als ob ein verkleinertes Modell von uns aus größerer Nähe gesehen wurde. So effektvoll aber auch die hinter einander liegenden Bartieen auf diese Beise von einander losgelöft werden, fo darf boch, wenn ber natürlichkeit nicht Eintrag geschen foll, eine gewiffe Grenze damit nicht überschritten werben. In den Runfthandlungen findet man stereostopische Abbildungen des Monbes, beffen Entfernung boch fo groß ift, bag ihr gegenüber eine Aufnahme von zwei verschiedenen Standpunkten auf der Erde diejenigen Ansichten nicht geben tonnte, welche gur Bervorbringung eines ftereoftopifchen Effettes erforderlich find. Außerdem ift ber Mond von solchen Dimensionen, daß wir mit unserem Sehapparat ihn nie in seiner körperlichen Totalität auffassen, sondern mit unseren Augen dirett nur verhältnismäßig fleine Teile von ihm erbliden tonnen. Nichtsbeftoweniger erscheinen biefe Mondstereoftopen vollftandig forperlich; ber Mond tritt uns als Rugel gegenüber, ja bis= weilen ist das Relief so bedeutend, daß er wie ein Gi mit der Spipe uns zugekehrt erscheint. Wie ift biefer Effett erreicht? Nicht anders als mit Berücksichtigung ber eigentumlichen, scheinbaren Schwankung um seine Mittelachse (Libration), die der Mond besitt, infolge deren er der Erde abwechselnd von seiner einen oder der anderen Seite einige Längengrade mehr von rechts und links qu= wendet. Für die Berftellung ftereoftopischer Bilder aber bleibt es sich völlig gleich, ob der Aufnahmepunkt verändert wird, oder ob der Gegenstand eine Drehung erfährt, die für den Buntt der Aufnahme jett eine veränderte Ansicht gewährt. Und bei dem Monde hat man davon insofern Anwendung gemacht, als man die beiden photographischen Bilber nicht gleichzeitig nahm, sondern bas eine, wenn er mehr von feiner linken Seite zeigte, bas andere bagegen erft nach Berlauf einiger Zeit, wenn er inzwischen wieder durch feine Mittellage hindurchgegangen war und einen entsprechend größeren Teil seiner rechten Sälfte hervorkehrte. Je weiter die Aufnahmen aus einander liegen, um fo größer wird die Berfchiedenheit der Bilber, um so hervortretender das Relief ausfallen, das fie im ftereoftopischen Apparate zeigen.

Das Telestereostop. Ein sernes Gebirge vermögen wir, wenn wir es zuerst erbliden, nur schwierig in seine Tiesensverhältnisse aufzulösen. Hier stehen ebenfalls die Augen zu nahe, als daß die beiden Bilder merklich verschiedene Seiten zeigen könnten, und die fernen Bergzüge erscheinen von geringer Plastik, saft nur von einem kulissenartigen Ansehen. Mit Hilse des von Helmholtz ersundenen Telestereoskops kann man nun die Distanz der Gesichtspunkte beträchtlich erweitern und so von einem sehr entsernten Objekte doch zwei hinreichend verschiedene Bilder erhalten. Die Auslösung der Tiesenverhältnisse wird das

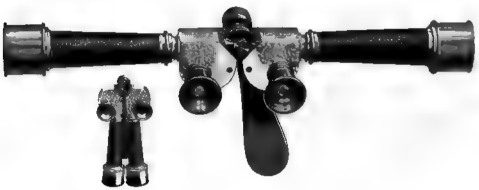
Belmhaltiches Teleftereafkap.

burch, wie bei ben photographischen Stereoffopbildern, eine viel entschiedenere.

Die Einrichtung bes Teleftereoffops ift fehr einfach und läßt sich an dem Wheatstones schen Spiegelstereoftop (Abb. 475) beschreiben. Der Apparat ist dirett zur Beobachtung

von Landschaften eingerichtet; die Bilder werden von ihm selbst aufgenommen, und zwar geschieht das durch zwei Spiegel, welche anstatt der beiden Schieber C und D angedracht und gegen das zu betrachtende Objekt gerichtet sind, so daß sie mit einander einen Beinkel von 90° bilden, also den beiden kleinen Beodachtungsspiegeln A und B parallel gerichtet sind. Die beiden Spiegelbilder der Landschaft werden nun um so größere perspektivssche Abweichung haben, ie weiter die beiden äußeren Spiegel von einander abstehen, und mit der Entsernung müssen daher die Tiefendimensionen um so deutlicher hervortreten. Auftatt der Beobachtungsspiegel besinden sich nun bei A und B zwei Prismen, durch deren totale Resservord die Spiegelbilder mit ungeschwächter Helligkeit erscheinen; sie sind wie die Linsen in dem Brewsterschen Upparat in Hülsen gesaßt, so daß jedes Auge ohne Anstrengung das ihm zukommende Bild betrachten kann.

In Abb. 480 ist eine schematische Darstellung des Telestereostops gegeben. Die vom Objekt aus kommenden Strahlen gelangen auf den Wegen obar, resp. pap in die Augen r und p des Beobachters. Ein helmholtsiches Telestereoskop mit Bergrößerung ift in Abb. 481 dargestellt; aa und a, a, sind die beiden äußeren Spiegel, welche von der größten Bollendung sein müssen, um keine verzerrten Bilder zu geben. Die Objektive liegen bei o und o, und können mittels Trieb und Zahnstange ih, resp. i, h, verschoben



482 u. 488. Dappelferncobr son C. Beif.

werden. Die von a kommenden Lichtstrahlen gelangen durch die Linsen d und e bes terrestrischen Okulars auf das Prisma p, von welchem sie in die Okularröhre g resteltiert werden.

Auf dem Prinzip des Telestereostops beruhen die Doppelfernrobre, welche in der neuesten Beit von der Firma Carl Beiß in Jena konftruiert werden und durch die Abb. 482 und 483 dargestellt sind. Schließlich wollen wir noch auf eine sehr sinnreiche, praktische Berwendbarkeit des Stereoskops ausmerksam machen, welche von Dove hervorgehoben worden ist, die in ihren interessanten Effekten zu prüsen unseren Lesern Bergnügen bereiten wird.

Bringt man zwei ganz gleiche Zeichnungen, etwa zwei echte Rassenschene einer und berselben Art, in einen stereostopischen Apparat ober betrachtet dieselben mit freien Augen so, daß die beiden Bilder sich zu einem einzigen vereinigen, so wird man, tropbem daß die Augen zwei Bilder sehen, doch nur den Eindruck einer planen Zeichnung haben, aber teine Tiesenausdehnung bemerken. Sind aber die beiden Rassenschen nicht von derselben Platte, oder ist die Schrift von einem anderen Satz, so wird die Übereinstimmung nie eine vollkommene sein, denn selbst bei der größten Genauigkeit und Sorgsalt der Setzer werden die Zeisen und Buchstaben gegen einander nicht dieselbe Lage haben. Im Stereossop trüt dies deutlich hervor; denn in dem vereinigten Bilde zeigen sich die verschobenen Borte nicht mehr in einer Ebene liegend, sondern sie erheben sich treppenartig über einander; sie schweben gleichsam in der Lust; die beigebruckte Sapprobe Abb. 484 gibt dafür ein sprechendes Beispiel.

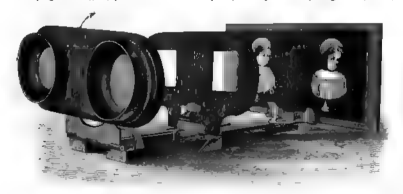
In der ersten Zeile bilden die fünf Borte gleichsam eine von links nach rechts zu abfallende Treppe: das Wort "Tröste" steht auf der obersten Stuse, "dich" steht auf der
zweiten und so fort, die das Wort "Gaben" die tiefste Stelle einnimmt. Die zweite Zeile verfolgt den umgekehrten Weg von unten nach oben: das Wortchen "Nicht" ist scheindar das tiefste, "glückt" dagegen das höchste; in der dritten Zeile erscheinen die Worte in zwei Ebenen angeordnet, so daß "Was", "Weise" und "erhaben" höher als die dazwischen

Tröste dich, wenn edlen Gaben Nicht des Volkes Jubel glückt. Was der Weise sieht erhaben, Ist der Menge oft verrückt. Tröste dich, wenn edlen Gaben Nicht des Volkes Jubel glückt. Was der Weise sieht erhaben, Ist der Menge oft verrückt.

484

Liegenden Wörtchen "der" und "sieht" zu stehen scheinen. Wer von unseren Lesern seine Augen so richten gelernt hat, daß er stereostopische Bilder ohne Apparat zur Deckung zu bringen vermag, für den wird die Prüfung solcher Erscheinungen noch genußreicher sein als für denjenigen, der die beiden Bilder erst hinter die Prismen eines stereostopischen Apparates bringen muß.

Dove ichlug nun por, zwei Drude, über beren Ibentität Zweifel herrichen, alfo g. B. einen verbachtigen Raffenichein und einen echten, burch Betrachtung im ftereoftopifchen



485. Stereofhap jum Bufammenklappen und Eragen.

Apparate mit einander zu vergleichen. Jedes heraustreten der Schrift ober der Beichnung aus der Sbene würde auf ein Falsistlat unzweiselhaft hindeuten. Ebenso wird man durch eine stereostopische Betrachtung augenblicklich Nachdruck vom Originaldruck, Titesauflagen von wirklichen Neudrucken u. s. w. zu unterscheiden vermögen. Und was von Drucken gesagt ist, gilt natürlich von jeder Kopie. Die Nachahmung mag noch so geschieft gemacht sein — der stereostopische Apparat ist ein sicheres Wittel, sie zu entlarven, und wenn er auch den Fälscher selbst auf die Mangelhaftigkeit seiner Produkte auswerksam machen kann, so kann er ihm boch nicht in gleicher Weise die Wittel einer genügenden Abhilfe gewähren.

Pas Telefkop.

Seschichtliches über die Ersindung. Die Sinrichtung des Fernroftres. Das hollandische oder Salifeische Feruroftr. Aas altronomische oder Aeplersche Fernroftre. Erbfernroftre. Außere Einrichtung und Ausstellung. Beitere Bervollkonnmung durch Guser, Pollond, Fraunhoser. Der Fraunhosersche Refraktor auf der Porpater Sternwarte. Das Fassgageninstrument. Die Berühmtesten Refraktoren. Spiegesteleskope. Geschichte des Spiegesteleskops. Riesenteleskope. Berschieden Ginrichtungen nach Newton, Gregory und Berschel. Bas sieht man durchs Fernroft?

Es war in den ersten Jahren des 17. Jahrhunderts, als in der hollandischen Stadt Middelburg das Fernrohr ersunden wurde. Gang sicher ist die Jahreszahl nicht zu bestimmen.

Es heißt, die Kinder des Middelburger Brillenmachers Zacharias Janjen hätten mit Glaslinsen, die ihr Bater in seinem Geschäft versertigte, gespielt. Dabei hätte zufällig das eine zwei solcher Linsen in gerader Linie etwas entsernt von einander vors Auge gehalten und nach dem Knopse eines entsernten Turmes geschaut, und da es denselben plotzlich viel größer und näher erblickt, habe es seine Gespielen auf diese Erscheinung ausmertsam gemacht; der Bater wäre dann dazu gekommen, hätte das Experiment wiederholt, und durch verständige Benutung des Beobachteten wäre so das Fernrohr erfunden worden.

Nach einer anderen Version soll der Brillenmacher Hans Lipperstein, Lippersteim oder Lapren, wie er verschieden genannt wird, von einem Unbekannten aufgesucht und beauftragt worden sein, einige hohle und erhabene Gläser nach seiner Angabe zu schleisen. Als dieselben fertig waren, nahm sie der Fremde in die Hand und beobachtete, indem er ein hohles und ein erhabenes Glas bald näher, bald weiter von einander hielt, durch sie hindurch die Gegend. Der Glasschleiser versuchte, sobald er wieder allein war, in gleicher Weise durch ähnliche Gläser zu bliden. Von dem Ersolg überrascht, sei er auf die Jdee gekommen, die Linsen in geeigneter Entsernung dauernd mit einander zu besessigen, und habe so ein Fernrohr versertigt, welches er dem Prinzen Moritz von Nassau vorgelegt habe.

Nach anderen soll der Sohn des Mathematikers Abrian Metius durch einen ahnlichen Zufall, wie er die Kinder des Zacharias Jansen geleitet, die Erfindung gemacht haben.

Noch andere aber, die wahren Ben Afibas, gehen viel weiter ins graue Altertum zurück und möchten die Nachricht von einem Bilde des Ptolemäus Claudius aus dem 13. Jahrhundert, auf welchem dieser dargestellt gewesen sei, wie er die Gestirne durch ein aus mehreren Teilen zusammenschiebbares Rohr betrachtet, dahin deuten, daß die Ersindung schon vor sechs Jahrhunderten gemacht worden sein müsse. Und wenn man einige Außerungen des Roger Baco (1214—1294) wörtlich verstehen dürste, so könnte diese Annahme allerdings einen Grad von Wahrscheinlichseit bekommen. Indessen sind seinen Andeutungen zu kurz und zu unklar, als daß man annehmen könnte, er würde einen so wichtigen Gegenstand nur so slüchtig behandelt haben. Da auch in den Schriften seiner Zeitgenossen und Nachsolger sich nichts sindet, was das Alter des Fernrohres um mehr als drei Jahrhunderte vergrößern könnte, dagegen an verschiedenen Stellen im Beginn des 17. Jahrhunderts der neuen Ersindung bewundernd gedacht wird, so dürsen wir mit ziemlicher Sicherheit die Ersindung des Fernrohres in diese Zeit versehen.

Das Genauere über die ersten Anfänge der Erfindung hat, soweit dergleichen den Nachkommen aus einzelnen, oft ungewissen, absichtlich oder unabsichtlich gefälschen Überlieferungen herauszuschälen möglich ist, in neuerer Zeit Prof. Harting durch sorgfältige Prüfungen festzustellen gesucht, und wir wollen seinen Angaben als den bei weitem be-

achtenswertesten hier folgen.

Die erste authentische Nachricht von einem Fernrohr ist eine Resolution der hollandischen Stände vom 2. Oktober 1608. Während des spanisch-niederländischen Krieges hatte denselben ein aus Wesel gebürtiger, in Middelburg ansässiger Brillenschleifer hans Lippersheim ein "Instrument, um weit zu schen", vorgelegt, weil mit Hilfe desselben im Felde wesentliche Vorteile über den Feind zu erringen sein dürsten, und für die Ausbeutung dieser neuen Ersindung um ein Privilegium auf dreißig Jahre oder um eine Bension nachgesucht, wogegen er Geheimhaltung versprach und solche Instrumenta nur

zum Rugen des Landes und nicht für auswärtige Fürsten und Potentaten ansertigen wollte. Die erwähnte Resolution bestimmte die Niedersetzung einer Prüfungskommission, und dem Ersinder wurde darauf zur Probeablegung die Herstellung solcher Instrumente mit Linsen aus Bergkrystall und auch eins für zwei Augen übertragen. Lippersheim scheint dem Auftrage nachgekommen zu sein, erhielt aber das gesuchte Privilegium nicht; denn inzwischen, am 17. Oktober 1608, war Jakob Abrian Metius mit einem ähnlichen Gesuch für dieselbe, angeblich von ihm gemachte Ersindung ausgetreten. Da schon zwei um denselben Gegenstand wußten, so konnte der ausschließliche Besitz nicht garantiert werden, und man ließ der Konkurrenz freie Bahn.

Ob Metius durch die Erfindung Lippersheims erst auf den Gedanken des Fernrohres gebracht worden ist, ob er gar durch Verrat erst die Einrichtung kennen gelernt, oder ob er sie schon früher selbständig gemacht und als ein verschlossener, geheimthuender Mann niemand eher davon Mitteilung machte, dis der Brillenmacher damit vor die Öffentslichkeit trat, das scheint unaufklärdar zu sein. Genug, er ist der Zeit nach ein Späterer, und die Geschichte nennt deswegen als ersten Ersinder den Middelburger Optiker Hans Lippersheim.

Damit mussen auch alle Ansprüche, welche von anderen Seiten auf die Ehre der Priorität gemacht worden sind, zurückgewiesen werden; manche dieser Ansprüche reduzieren sich allerdings unter Abwägung der Umstände auf ein beschiedeneres Maß. So kommt ein gewisser Crepi aus Sedan, welcher von vielen als der Ersinder des Fernrohres ansgesehen wird, um seinen Auhm; denn es scheint sicher, daß er indirekt sich den Besit der Renntnisse für die Ansertigung verschafft habe. Am 28. Dezember 1608 nämlich schreibt der damalige französische Gesandte Joannin am holländischen Hose an den König Heinrich IV. und an Sully über die neue Ersindung, von der er sich für den Krieg großen Ruten versprach. Er hatte sich bereits, wenn auch vergeblich, an Lipperscheim gewandt, um das Fernrohr von ihm zu erhalten. Erst durch Bermittelung der Stände erhielt er, als diese die Ersindung nicht ankausen wollten, zwei Fernrohre für den König, die er denn auch mit seinen Briesen durch einen französischen Soldaten nach Frankreich schieser Soldat war aber deswegen zur Überbringung gewählt worden, weil Joannin ersahren hatte, daß derselbe, in mechanischen Künsten sehr geschieft, die Ansertzgung der Fernrohre dem Ersinder abgelauscht habe und solche nun selbst nachahmen könne.

Höchst wahrscheinlich ist Crepi nicht nur identisch mit diesem Soldaten, sondern auch derjenige Franzose, welcher im Mai 1609 nach Mailand kam und dem Grafen de Fuentes ein Fernrohr überbrachte; dieses nun sah zufällig ein gewisser Sirturus, der dann sofort nach Benedig reiste, um dort Glas zu kaufen und ein ähnliches Instrument

zusammenzuseben.

Im Juni 1609 war Galilei zu Benedig und hörte von dem Fernrohre. Zu derselben Zeit besaß auch schon der Kardinal Borghese eins, das ihm aus Flandern zugeschickt worden war. Galilei hatte somit Gelegenheit, von der Einrichtung und Wirtungsweise sich durch den Augenschein zu überzeugen. Ob er dies gethan, ob nicht, ist zweiselhaft; es kommt im Grunde auch nicht viel darauf an; denn es erhöht weder die Glorie um das Haupt des großen Pisaners in der Weise, wie seine überschwenglichen Biographen erwähnen, wenn er wirklich bloß auf die Nachricht von der Wirtung kombinierter Linsen hin ein Fernrohr konstruiert hätte, noch auch bricht es aus dem Lorbeer seiner wahren Größe ein einziges Blatt, wenn er das erste seiner Fernrohre, welches er am 23. August 1609 dem Dogen von Benedig überreichte, nach genauer Kenntnis der Einrichtung der holländischen Instrumente zusammengesetzt, dasselbe also nicht erfunden, sondern bloß nachgemacht hätte.

Übrigens waren zu dieser Zeit die Fernrohre in Holland, England und Deutschland bereits ein Handelsgegenstand. Auf der Herbstwesse zu Frankfurt a. M. 1608 wurde zum erstenmal von einem Niederländer eins zum Berkauf angeboten, und in London waren sie das Jahr darauf so zahlreich, daß die Käuser die Auswahl hatten. Sie scheinen auch in Nürnberg bald in großer Wenge sabriziert worden zu sein, und in Italien lockten die hohen Breise, welche Galilei für seine Instrumente erhielt (1000 Gulden für eins), die

Optiker, sich auf die Ansertigung dieser merkwürdigen Apparate zu werfen. Hochgestellte Liebhaber und Förderer der Wissenschaften, deren damals mehr als jett selbstthätige Mitarbeiter waren, schliffen sich ihre Gläser selbst. So versertigte nicht lange, nachdem Galilei das erste Fernrohr hergestellt hatte, auch der Fürst Federigo Cesi, Stifter der accademia dei Lincei zu Rom,*) ein Fernglas und gab ihm zuerst auf den Rat des vortresslichen Gräcisten Joannes Demiscianus nach dem Griechischen den Namen Teleskoptum.

Wit der Ersindung des Namens schließen wir diesen kurzen geschichtlichen Überblick. Aber — fragt mancher — wie ist das mit Zacharias Jansen? — ebenfalls Brillenmacher und ebenfalls zu Middelburg, der dis jest doch allgemein für den Ersinder des Fernrohrs gegolten hat, und für den sein Landsmann Boreel, Leidarzt am Hose Ludwigs XIV., so entschieden Partei nahm? — Aus den gerichtlichen Untersuchungen, die in den ersten fünfziger Jahren des 17. Jahrhunderts auf Beranlassung Boreels in Middelburg angestellt, und deren Ergebnisse von einem, nicht mit dem genannten Leidarzt zu verwechselnden, Borel zu einer Schrift verarbeitet wurden, geht hervor, daß Jansen an der Ersindung des Fernrohrs wahrscheinlich keinen Teil hat, daß er aber darum nicht minder der Beachtung der Nachwelt würdig ist als sein Kollege Lippersheim, der dort Lappren genannt wird; denn wir verdanken ihm eine ebenbürtige That, die Ersindung des Mikrossop, auf die wir im nächsten Kapitel zu sprechen kommen. Wie weit die Ibeen beider Instrumente einer Wurzel entsprossen sind, und wie weit Lippersheim, der später zu seiner Entdedung gelangte, als Jansen (möglicherweise schon 1590), auf diese sich stütze, ist hier nicht zu untersuchen.

Wir haben das Fernrohr zuerft in den Kreis der Betrachtung gezogen, weil feine Ginrichtung eine einfachere ift, als die des Mitroffops, und deren Renntnis uns bas

Berftandnis bes zusammengesetteren Apparats erleichtern wird.

Einrichtung des Fernrohrs. Das Fernrohr ist wie das Mikrostop eine Berbindung zweier Linsen oder Linsenspsteme, deren optische Achsen genau in einer Linie liegen. Die eine der Linsen, das Objektiv, wird dem zu beobachtenden Gegenstande zugewandt; es empfängt die von demselben ausgehenden Lichtstrahlen und vereinigt sie in einem Kunkte der Achse zu einem umgekehrten verkleinerten reellen Bilde; die andere Linse, das Okular, dient zur Betrachtung dieses Bildes und befindet sich daher zwischen dem Bilde und dem Auge.

Bei den Spiegeltelestopen, deren Einrichtung später ausführlicher besprochen werden soll, ist das Objektiv durch einen Hohlspiegel ersett, der in analoger Beise wie die Objektivsinse von dem zu beobachtenden Objekte ein verkehrtes verkleinertes reelles Bild entwirft.

Die Linsen befinden sich in einer innen geschwärzten Röhre, die aus mehreren in eins ander verschiebbaren Teilen besteht. Dadurch kann je nach dem Bedürfnis der verschiedenen Augen das Okular dem Bilde beliebig genähert werden.

Die verschiedenen Arten der Fernrohre unterscheiden sich von einander durch die verschiedene Einrichtung ihrer Okulare. Das hollandische oder Galileische Fernrohr, die ursprüngliche Konstruktion, ist in Abb. 486 dargestellt. Die von dem Gegenstande AB ausgehenden Strahlen werden von dem Objektiv oo gebrochen und treffen, bevor sie sich zu dem umgekehrten verkleinerten, reellen Bilde ab vereinigen auf das aus einer Bikonkavlinse bestehende Okular v. Dieses ist von ab um etwas mehr, als seine Zersstreuungsweite entsernt, so daß die nach einem Punkte des Bildes ab konvergierenden

^{*)} Die Accademia dei Lincei wurde 1603 gegründet, 1870 reorganisiert und 1883 Atademie der Wissenschaften benannt. "Fürst Cesi war ein die Wissenschaft liebender Mann, der aus eigenen Mitteln eine Atademie gegründet hatte, die den sonderbaren Namen Accademia dei Lincei führte, d. h. Atademie der Luchse, in Anspielung auf das angeblich scharfe Gesicht des Luchses, welches die Atademier sich vermutlich in wissenschaftlichen Dingen zum Zielpunkt ihrer Bunsche gestellt hatten. Galilei ward Mitglied dieser Atademie, und sehr bald hatte er Gelegenheit, seine Luchseigenschaft zu bethätigen, indem er im Jahre 1612, wenn nicht das Mitrostop ersand, doch ein solches Instrument zuerst in Italien versertigte."

Strahlen nach ihrem Durchgange durch das Okular so bivergent gemacht werben, als ob sie von einem Punkte vor dem Dkular kämen; z. B. konvergieren die von dem Punkte Akommenden Strahlen nach dem Durchgange durch das Objektiv oo nach dem Punkte akommenden aber von dem Okular v v ausgefangen und so gebrochen, daß sie von dem Punkte ak zu divergieren scheinen, der weiter von v v entsernt ist, als a. Diese einsache Einrichtung bietet den großen Borkeil, sehr kurze Röhren anwenden zu können, und deshalb ist sie besonders für Instrumente in Gebrauch geblieben, von denen eine bequeme Handlichkeit verlangt wird. Unbeschadet der Schärfe kann man freilich bei ganz kurzen Röhren die Bergrößerung nicht weit treiben; daher liesern derartige Fernrohre in der Regel nur eine geringe (20—30 sache, als Theaterperspektive 2—3 sache) Bergrößerung. Die Bergrößerung eines holländischen Fernrohrs ergibt sich sehr leicht aus der Brennweite des Objektivs und der Berstreuungsweite des Okulars. Ohne Fernrohr würde der Gegenstand unter



486. Sollandifches Fernrohr.

dem Wintel A c B = a c b erscheinen. Durch das Fernrohr betrachtet, (unser Auge im Mittelpunkt m des Okulars besindlich angenommen) erscheint er unter dem Wintel a' m b' = am b. Das Verhältnis dieser beiden Wintel gibt daher die Vergrößerung. Nun ist bei hinreichender Entsernung des Objektes das Bild ab vom Objektiv nahezu um die Verennweite f, vom Okular um etwas mehr als dessen Zerstreuungsweite f entsernt, es verhalten sich also nahezu da g des g des Verenweite sich also nahezu de g des g des Verennweite des Objektivs und der Verstreuungsweite des Okulars. Übrigens hat Galilei schon 1618 ein Instrument sür zwei Augen, wie unsere Operngläser, konstruiert und kann daher auch als der Ersinder dieser Versinder Winocles angesehen werden.

Das aftronomis
fche ober Keplersche
Fernrohr. Die erste
wissenschaftliche Dars
legung der Prinzipien,
auf denen die Wirkung
des Fernrohrs beruht,
gab Johannes Kepler;
er ist der Erfinder des



487. Pringip des Replerichen Fernrohrs.

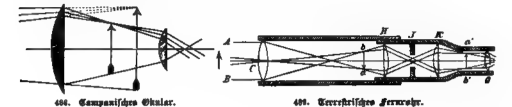
nach ihm benannten aftronomischen Fernrohrs. Es unterscheibet sich von dem holländischen dadurch, daß bei ihm (j. Abb. 487) die durch die bikonvere Linfe C gehenden Strahlen wirklich sich zu einem reellen Bilbe A'B' vereinigen, welches durch das Okular C' betrachtet wird (A"B"). Das Okular ist also hier nicht wie bei dem holländischen Fernrohr eine bikonkave, sondern eine bikonvere Linse, die wie eine Lupe wirkt.

Da das vom Objektiv erzeugte, verkehrte reelle Bild, durch die Okularlinfe betrachtet, nicht umgekehrt wird, so erscheinen im Replerschen Fernrohr auch alle Gegenstände verkehrt; dasselbe ift deswegen auch nur zur Beobachtung der Gestirne geeignet, bei denen die umgekehrte Lage der Bilder von keinem Einfluß ist. Bei feineren Instrumenten ift an der Stelle, wo das reelle Bild erzeugt wird, ein Fadenkreuz von Spinnwebfäden ausgespannt, um kleinere Ortsveränderungen des beobachteten Gestirns bemerken zu können.

Bwischen das Otular und das Objektiv pflegt noch eine dritte Linse, das sogenannte Kollektivglas, eingeschaltet zu werden. Dasselbe gehört eigentlich noch zum Objektiv; benn es hat den Zweck, die Strahlen, ehe sie sich zu einem Bilde vereinigen, stärker konvergierend zu machen, und liegt deshalb zwischen letzterem und dem Objektiv. Es ist gewöhnlich mit dem Ckular in einem Tubus vereinigt. Die Kombination ist zuerst von 388 Bom Lichte.

hunghens für Fernrohre und fpater von Campani für Mitroftope benutt worden und ift unter dem Namen des Campanischen Otulars befannt (f. Abb. 488).

Das terrestrifche Fernrohr. Um das Repleriche Fernrohr gur Betrachtung irdischer Gegenstände geeignet zu machen, mußte man, wie icon fein Erfinder bemertte,



behufs Umtehrung des Bildes vor das Otular noch eine dritte Linfe feten. Indesien wurde diese Einrichtung nicht gebräuchlich; Rheita ordnete vielmehr die Glaser der terrestrischen ober Erdsernrohre in der Art an, wie es Abb. 489 zeigt. AB ist das beob-



490. Sternwarte der Brahminen in Pelhi.

achtete Objekt, ba das durch die Objektivlinse erzeugte reelle Bild desselben, die Linsen H und K bewirken die Umkehrung des Bildes, und zwar ist K das Kollektivglas; O ist das Okular, durch welches betrachtet das Bild a' b' vergrößert erscheint. Bei den neueren Instrumenten ist die Linse H nochmals durch zwei erseht, von denen die eine als eine schwache Sammellmse wirkt.

Die weitere Einrichtung ist für die verschiedenen Fernrohrtypen nahezu bieselbe, soweit sie sich auf die Fassung der Linsen bezieht. Innerhalb der Rohre da, wo die Strahlen die Achse treugen, sind Blenden angebracht, um alles überfüssige und restelltierte Licht, das die Deutlichteit der Bilder beeinträchtigen könnte, auszuschließen. Bei aftronomischen Fernrohren ist dies nicht so nötig, weil hier, außer von dem beobachteten Chiech, tein Licht einfallen kann.

Die Bergrößerung des aftronomischen wie des terrestrischen Kernrohrs ist, ebenso wie beim hollandischen Fernrohr, gegeben burch ben Quotienten aus ber Brennweite bes Objettivs und berjenigen bes Ofulars. Daber ift bie Anfertigung von Linfen mit großer Brennweite eine Kardinalfrage ber Optit, und turze hollandische Fernrohre, wie Felbstecher und Theaterperfpeffive, haben außer ihrem fleinen Gefichtsfelbe (wegen ber Divergeng ber austretenden Strahlen) auch nur eine geringe Bergrößerung, wie bereits erwähnt. Aftronomische Fernrohre erhalten bagegen bedeutende Dimensionen, die außerordentliche Bragifion der Herstellung und gang besondere Borrichtungen erheischen, damit die optischen Achsen der Linfen immer zusammenfallen, die Aufstellung möglichft sicher und babei das Instrument doch leicht beweglich ift, um ohne Erichütterung ber Bewegung des Sternes folgen ju tonnen. Außerbem aber find behufs genauer Meffung noch Ginrichtungen ge-

troffen, um die Stellungen ber Rohrachse gur Horizontalen und Bertitalen immer bestimmen und forrigieren ju tonnen, bie Bintelgroßen zu meffen u. f. w., fo daß ein folcher Apparat mit all feinem Rubehor hochft tompligiert und bei vollkommener Leistung das größte Runft-

wert der ausübenden Mechanit ift.

Richt nur die Aftronomie und Geodafie. ber das Teleftop von Anfang an diente gur Erforidung bes himmels und ber Erbe, gut Beftimmung ber Bewegung, ber Große, ber Daffe und ber Matur ber Beftirne, fonbern alle Zweige ber Naturwissenschaft, benen bas Fernrohr im Laufe der Beit eines der wichtigften und ausgezeichnetften phyfitalifchen Beobachtungs= und Meginstrumente geworben ift, haben unaufhörlich baran gearbeitet, die Fernrohre mehr und mehr zu bervollfommnen.

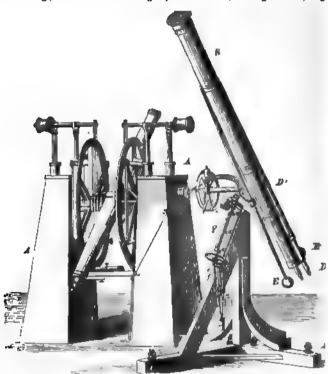
Bur Erzielung ber Bergrößerung ber Bilder gibt es zwei Bege: entweder man fteigert die Brennweite bes Objettivs, ober man verringert bie Brennweite bes Ofulars. Der lettere Beg ward por ber Entbedung ber Gefete ber Achromafie und ber Runft, burch geeignete Busammensepung von Linfen bie Farbenzerstreuung aufzuheben, sehr begrengt, und es blieb, um ftartere Bergroßerungen zu erreichen, nichts übrig, als Linfen



491. Kometenfucher von Merg.

von großer Brennweite als Objektive anzuwenden. Das Arrangement derfelben wurde aber baburch in gleichem Dage erschwert, weil bie Rohren, innerhalb beren bie Linfen anzuordnen waren, eine der Brennweite entsprechende Länge erhalten mußten und infolgebeffen ein zu bedeutendes Gewicht erhielten, um fich mit der nötigen Leichtigkeit handhaben zu laffen, und weil ferner mit der wachsenden Lange ber Röhren die Gefahr fich erhöhte, daß fie fich frummen, mas das Allerichlimmfte ift.

Dan griff gwar gu bem Mushilfsmittel, ben mittleren Teil bes Robres, ber ja nur als Blende dient, ganz fortzulassen und die Objektive in einer kurzen Röhre an einem feiten Buntte berart anzubringen, daß fie nach ben betreffenden Beobachtungsobieften leicht gerichtet werben tonnten, und tonnte fomit die Ctulare in weite Entfernung bavon bringen. Solche Luftfernrohre wandte, wie es scheint, zuerst hunghens um das Jahr 1684 an. Auf ber Sternwarte gu Delhi (Abb. 490), beren eigentümlicher Bau lediglich burch **diese Art der Aufstellung bedingt war, hatten die beobachtenden Brahminen noch in den ersten** Sahrzehnten diefes Jahrhunderts derartige Fernrohre in Gebrauch. Ein gegen 30 m hohes Mauerwert diente zur Besestigung des Objektivs, während das Otular je nach dem Stande des zu beobachtenden Gestirnes rechts oder links davon und mehr oder weniger hoch auf einer in einer Kurve ansteigenden Treppe ausgestellt wurde. Diese Treppe in auf unserer Abbildung nicht angegeben. Die indischen Beobachtungsbauten, deren man auf unserer Abbildung zwei sieht, und deren auch eine in Benares noch erhalten ih, dienten wesentlich als Gnomone. Am Tage wurden sie als Sonnenuhren benutzt, indem der Schatten der mit der Erdachse parallel gerichteten Kante der Mittelmauer auf dem in Stunden und Minuten geteilten, gemauerten Tylinder, den die Abbildung deutsich erkennen läßt, die (Sonnen-) Zeit anzeigte. In der Nacht wurden von den Teilpunkten jenes Chlinders aus die Sternenausgänge über die Mauerkante beobachtet. Die beiden in Delhi nahe bei einander erdauten Rieseninstrumente (errichtet durch Dickai Singh um 1730) ermöglichten die Anstellung unabhängiger, einander kontrollierender



492. Per Nepfoldiche Mittagekreis und der Fraunhoferschie Refruktor in Vorput,

Messungen. Die Kante ber Mittelmauer des im Bordergrund bargestellten Gnomons ist nicht weniger als 118 engl. Juß lang. Die Gradteilung an dem Cylinder ist so groß, daß 1 Grad nahezu einen Juß Bogenlänge umfaßt, die Grade sind in Sechstel geteilt.

Die Luftfernrohre waren jamerfällig unberfällten ihren 3wed eben nur, folange man nichts Befferes tannte. Rade bem aber burch Cartefius und Sunghens bie Erice. nungen der Lichtbrechung ge nauer untersucht morben, bie Theorie bes Fernrohrs vollfommen ausgebildet Euler die Möglichfeit, achromatifche Linfen gufammengo feben, nachgewiefen, und der altere Dollonb bie erften achromatischen Fernrohre wirk lich angefertigt batte, verlies man die alten Methoden und benutte bie von ber Biffenchaft gemachten und burd

Die Braris genügend bestätigten Entbedungen jur Konftruttion ber Fernrobre.

Bon bieser Zeit an datiert ein Umschwung in der praktischen Optik, welche, von der Chemie durch Erzeugung geeigneter Glassorten unterstützt und von der Wechanit in gleicher Weise gesördert wurde, wie umgekehrt die Mechanik in antegender Rūdwirkung durch die Fortschritte der Optik; in Männern wie Fraunhofer, Steinheil und Werz erreichte sie dann den Höhepunkt ihrer Leistungssähigkeit. Seit 1812 haben die achromatischen Linsensernrohre, die die dahin in den Spiegelteleskopen noch mächige Nebenbuhler gehabt hatten, diese fast vollskändig verdrängt.

Abb. 491 zeigt einen Kometensucher von Merz, der sich im Besitz des Barons von Engelhardt in Tresden besindet. Das Instrument hat eine neue und wenig bekannte, aber recht bequeme Montierung, nämlich auf einem Stuhl. Das Ofular besindet sich im Durchschnittspunkt der optischen Achse und der horizontalen Drehungsachse des Ferrrohrgestells: infolgedessen bleibt der Körper und der Kopf des Beobachters stets in um



Das Bild prigt feier ichen bie hitveliche Entraldelung der Mitagerafen; inn den Mannenpadennen, benn bad fiebere und andlich das neuen Inframent 196. Die Mittagerohre auf ber Barifer Bternmurte.

veränderter Lage, bei jedem Azimut und jeder Höhe des zu beobachtenden Gestirns. Die Feinbewegung des Rahmens mit dem Fernrohr wird durch das links befindliche Aurbelund Zahnradinstem hervorgebracht. Der Stuhl aber wird durch das System, welches zur Rechten befestigt und auf der Abbildung nur teilweise sichtbar ist, gedreht.

Wir können uns hier nicht auf eine ausstührliche Beschreibung der Instrumente, wie sie auf einer Sternwarte vertreten sein mussen, einlassen, indessen wollen wir den großen Fraunhoserschen Pescaltor auf der Dorpater Sternwarte und das Repsoldsche Mittags-rohr in Pultowa, welche Abb. 492 neben einander zeigt, kurz beschreiben und uns

392 Bom Lichte.

bann bamit begnügen, einige der berühmteften Juftrumente in getreuen Abbilbungen vorauführen.

Das Objektivglas des Fraunhoferschen Refraktors, welcher eine 1420fache Bergrößerung gestattet, hat einen Durchmesser von 24,8 om und eine Brennweite von 4,8 m; das Rohr B ist nahezu ebenso lang. EE' sind Gegengewichte, welche dazu dienen, das Rohr teils vor Verdiegungen zu sichern, teils Gleichgewicht in seinen verschiedenen Lagen herzustellen und so die Bewegungen des Fernrohrs mit möglichst geringem Praitantwande zu ermöglichen. Da das große Fernrohr nur ein verhältnismäßig kleines Gestichtsselb hat, besindet sich an demselben ein kleineres, ihm paralleles, der sogenannte



494. Biniverfaltranfit wen Bambreg.

Sucher DD'. Mit biefem fann man einen weit größeren Teil bes himmels überfehen und benutt ihn baber, um bie ju beobachtenben Sterne in bas Gefichtsfelb bes großen Inftruments gu bringen. Das Gange ruht auf einem an den Boben des Beobachtungs. raums fest angufchraubenben Stativ A, welches eine mit ber Beltachie parallel gerichtete Achie F enthalt; biefelbe tragt ein Uhrwert e f g, burch beffen, Gang bas Fernrohr fo gebreht wird, bag es bem Laufe bes Bestirne folgt, fo bag alie biefes ftete im Gefichtsfelbe bleibt. An bem Dorpater Inftrument ift Diefe Bemegung fo volltommen, bag, wenn bas Instrument auf ben gu beobachtenden Stern einmal eingeftellt ift, berfelbe in ber Mitte des Fabenfreuzes firiert gu fein icheint.

Das andere Instrument, welches die linke Seite der Abb. 492 zeigt, ist ein sogenanntes Mittagsrohr aber Passageninstrument und dieut dazu, den Polabstand der Sterne in dem Augendlickeihres Durch-

gangs durch den Meridian der Sternwarte zu beobachten. Das Mittagsrohr ruht auf den Granitpseisern A A und läßt sich mittels einer besonderen Borrichtung umlegen, so daß das Objektiv auch nach der entgegengesethen Seite gerichtet und das Himmelsgewölbe in nördlicher sowohl als in süblicher Richtung betrachtet werden kann. Da es sich darum handelt, den Moment des Durchgangs eines Gestirns durch den Mittagskreis sestightellen, so muß die Aufstellung eine solche sein, daß die Bertikalebene, in welcher das Fernrohr bewegt werden kann, genau mit der Ebene des Meridians zusammensällt. Durch Beobachtung von auf einander solgenden Durchgängen des Sonnenmittelpunktes durch den Kreuzungspunkt des Jadenskreuzes des Beobachtungsfernrohrs reguliert man die astronomische Uhr, welche dann benutt wird, anzugeben, zu welcher Zeit ein Stern den Meridian passiert. Um die Rektascension des Gestirnes genau zu messen, dienen die beiden großen Kreise an der Seite des Rohres. Diese sind auf das genaueste in Grade. Minuten und Sekunden geteilt und

lassen sich an einem feststehenden Zeiger vorüber bewegen. Ist das Instrument genan justiert und das Gestirn im Fadenkreuz, so liest man mit Hilfe von Lupen an den Kreisen den Elevationswinkel ab. Bur Horizontierung des Instruments besinden sich an mehreren

Stellen besfelben Bafferwagen. Die Bergrößerung ift etwa eine 245fache.

Die Ausstellung der Wittagsrohre oder Durchgangsinstrumente bot lange Beit die einzig sichere Orientierung in den Meridian. Mit der fortschreitenden Bervollsommnung der Wethoden und der Präzisionsapparate sedoch ist es auch möglich geworden, andere Bertitalebenen durch genaue Binkelmessungen sicher auf sene natürlich gebotene zu beziehen und zu diesem Zwede Instrumente zu erbauen, welche sür sedes beliebige Hortzonstal-Azimut dieselben Beodachtungen anzustellen ermöglichen, welche durch die früheren Passageninstrumente auf den Meridiantreis allein beschränkt waren. Ein solches Instrument ist der in Abb. 494 abgebildete Universaltransit von Bamberg, welcher sich nebst

feinem Fundament LL MM in horizontaler Ebene auf einem geteilten Rreife um beffen Bertitalachse brehen lagt, während bas eigentliche Rernrohr B C D feine Bertitalbemegung wie jedes anbere Baffageninftrument bann in der genau gegen ben Meri-Dian bestimm= baren Ebene ausführt. Diefes In-Arument bat bier noch bie besonbere Ginrichtung, baß es in ber Mitte gebrochen ift. Die Licht= ftrahlen werben burch einen innen im Rnie angebrachten Re-



495. Friedrich Wilhelm Berfchel.

flexionsapparat in das seitlich bei D befindliche Ofular geleitet. Diese Einrichtung bietet

eine größere Bequemlichkeit für ben Bevbachter.

In England hat man in neuerer Beit sehr große Instrumente ausgeführt, besonders hat ein Instrument des Vikar Craia zu Wandsworth, zu denen Slatter die Bestandteile lieferte, Aussehen erregt. Die Größe allein ist indessen nicht maßgebend; die Linsen, welche aus dem Upschneider-Fraunhoserschen optischen Institut in München stammen,

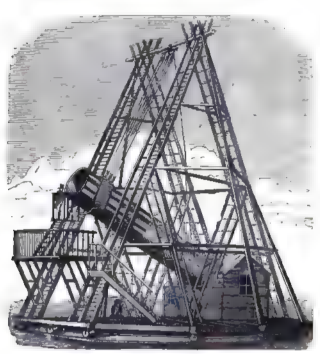
find jedenfalls bisher nicht übertroffen.

Einen sehr glüdlichen Gebanten, dessen Ausstührung eine bebeutende Bergrößerung bes Objektivs ermöglichte, hat Littrow gehabt. Es ist nämlich ungleich schwieriger, große durchweg homogene Flintglaslinsen herzustellen, als solche von Crownglas. Anstatt nun die beiden Linsen auf einander zu kitten, in welchem Falle beide gleichen Durchsmesser haben müßten, um alle Strahlen ausnuhen zu können, schlug Littrow vor, die Flintglaslinse in einigem Abstande hinter der Crownglaslinse anzubringen und sie

nur so groß zu wählen, als es das von der Crownglastinfe bereits konvergent gemachte Strahlenbundel fordert. Solche Fernrohre hat Ploßt in Wien seit 1832 aus geführt; sie find unter dem Namen dialhtische Fernrohre rasch in ausgedehnten Go

brauch getommen.

In neuester Zeit haben die Nordamerikaner auf diesem Gebiete Bedeutendes ge leistet. Besonders hat die Anstalt des Optikers Alvan Clark in Bezug auf Leistungs fähigkeit für Riesentelestope dis zu 75 cm und mehr Öffnung das Merzsche Institut is Rünchen übertrossen. Wegen der Borzüglichkeit der Clarkschen Fernrohre hat die russicht Bentralsternwarte zu Pulkowa, welche bereits einen vorzüglichen Refraktor besaß, eir Rieseninstrument von 75 cm freier Öffnung und 26,8 m Brennweite bei Clark anfertigen lassen. Um sich von den ungeheuren Berhältnissen eines solchen Fernrohrs eine Borstellung zu bilden, sei erwähnt, daß das Gesamtgewicht des Objektinglases und seine



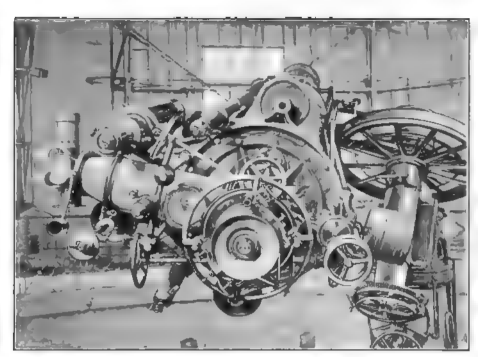
496. Berfchels Hiefentelefkop.

Fassung nahezu 5 Bentnet beträgt. Ein zweiter, nod größerer Refraktor, bessen Die flen Chieftinglas 95 cm Durchmesse erhalten wird, ist von Clarfür die Lid-Sternwarte au dem Mount Hamilton in Kalifornien gebaut.

Auf unserer Tafel find bi berühmteften Refrattoren be Belt zusammengeftellt, un awar in Abb. 1 ber awolf göllige Refrattor ber Urania Sternwarte in Berlin, it Abb. 2 das Aquatoreal-Coud ber Barifer Sterntwarte, i Abb. 3 der Stragburger Re fraktor (18-Röller), in Abb. (ber Biener Refraktor (27, Böller), in Abb. 5 ber Bulto maer Refrattor (30 = 3oller) in Abb. 6 bas Otularend bes letteren, in Abb. 7 be. Refraktor der Lid-Sternwarl (36 . Boller) und in Abb. bas Perhes - Telestop (49 Boller). Im königlichen C!

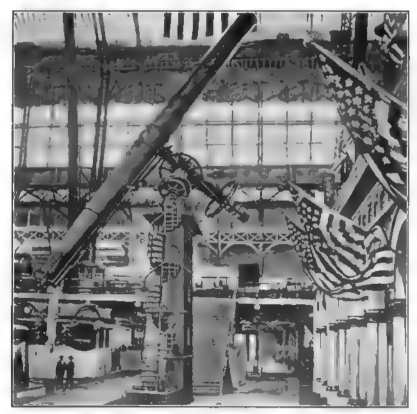
servatorium zu Greenwich ist endlich das von Sir Henry Thompson geschenkte astronomisch Telestop ausgestellt worden. Es ist jedoch eher eine Bereinigung von verschiedeng Telestopen und vermutlich das stärkte Instrument seiner Art, das dis jest hergeste wurde zur Bornahme astronomischer Forschungen mittels der Photographie. — Das ne Instrument ist genau zweimal so groß sowohl bezüglich der Offnung als der Fotalläng als das größte photographische Telestop, das im Observatorium vorhanden war. — Der Aufstellung des neuen Telestopes hat man jede Borsicht gebraucht, um bei der Motterung jede Bewegung und jede Erschütterung zu vermeiben. — Unter den Reuerung und Berbesterungen des Herrn Howard Grupp, der dieses Instrument eingeführt hat, die bemerkenswerteste, daß eine vollständige Birkumpolarbewegung des Instrumentes motlich ist, selbst wenn es nach den Polen gerichtet ist. Es tann außerdem den Bewegung eines Sternes auf seinem Laufe über den Mertidian solgen, dis er am Horizont veschwindet, ohne daß es nötig wäre, das Instrument umzutehren. — Das Uhrwert, die Polarachse in Bewegung sest, hat ein 12 Zentner wiegendes Gewicht, das in je a Minuten einen Fuß fällt. Ein Elestromotor besorgt das Ausziehen. Der neue pho





6. Skularends bes Pulkomaer Refrakturs,





8. Berbes-Teleflap.



•

graphische Strahlenbrecher hat ein Objektivglas von 26 englischen Zoll Durchmesser und die Fokallänge 22 Fuß 6 Zoll. Die photographischen Aufnahmen werden zweimal so groß sein, als der Maßstad der astrographischen Karten, d. h. sie werden zwei Willimeter auf eine Minute betragen. Das Instrument kann auch zu spektrostopischen Zweden gebraucht werden. Es wiegt 10—12 Tonnen, das Objektivglas mit Fassung wiegt etwa $3^{1}/_{3}$ Zentner, der Spiegel des Teleskopes mit Fassung 5 Zentner.

Außer ben Refrattoren werben für aftronomische Zwede, wie schon erwähnt wurde, die Reslektoren oder Spiegeltelestope angewandt, die vorzugsweise zu Newtons Zeit, als es noch nicht gelungen war, die farbigen Rander ber Linsenbilder zu beseitigen, in

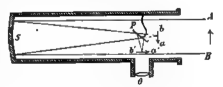
Mufnahme famen.



497. Das Hoffefche Juftrament bei Schlof Parfonstown.

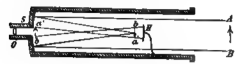
Die Reflektoren ober Spiegeltelestope wurden sehr balb nach den Linsensernrohren ersunden; Zucchi, ein Zesuitenpater, scheint zuerst auf den Gedanken gekommen zu
sein, metallene Hohlspiegel statt der gläsernen Objektive anzuwenden und die reellen Bilder
derselben durch eine Okularlinse zu betrachten. Er soll diese Idee 1616 auch ausgeführt
haben, was um so bemerkenswerter ist, als Repler erst mehrere Jahre später in dem
aftronomischen Fernrohr die Konkavlinse als Okular anwandte. Zucchis Ersindung wurde

nur in Italien bekannt. In Frankreich versuchte Merfenne im Jahre 1639 die Hohlspiegel für Telestope anzuwenden, aber weder hier noch in England, wo Gregory fich deren Bervollkommenung angelegen sein ließ, schenkte man den Spiegeltelestopen anfänglich Beachtung. Selbst Newton, bessenirrtumliche, aberfolgenschwere Behauptung,



498. Newtons Spiegeltelefkop.

es laffe fich fein achromatifcher Refrattor berftellen, ben hoffnungen ber Optifer und Am nomen nach Diefer Richtung bin eine enge Grenze feste, wandte fich von ben Refletion



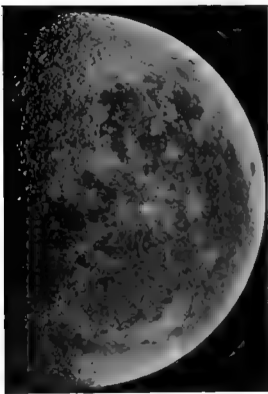


Durchfchnitt bes Gregoryichen Inftrumentes.

500. Ciurichtung bes gerichelfchen Spiegelteleiben

wieder ab, nachdem er mit eigner hand zwei folder Inftrumente hergeftellt hatte, om denen das eine noch im Museum der Royal Society in London aufbewahrt wird und be Snichrift trägt: "Invented by Sir Isaac Newton and made with his own hands. Is

the year 1671."



501. Mond im lehten Diertel. Rach einer Bhotographie.

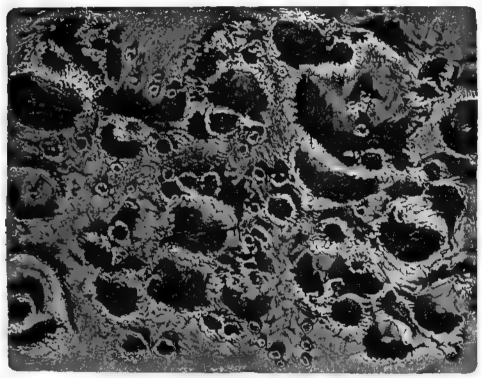
Die Spiegelteleffope tamer al in Gebrauch, als Sablen, Samtbeets England und Caffegrap in Frankeit ausgezeichnete Inftrumente beur ftellen gelehrt hatten; ba aber guber felben Beit in der Berftellung ber Glos linfen fo große Fortichritte gemoi wurben, tamen fie nie in ausschlies liche Bermendung. Berühmt murben in England bie Spiegelteleitobe von James Chort, bor allen aber be Riefeninftrumente, burch beren Ber und Unwendung fich 23. Beridel jum berühmteften Optifer und größten Aftronomen feiner Beit gemacht hat

Er verfertigte eigenhandig eine große Ungahl bon Spiegeln, ve einer folden Bollfommenbeit, bai er bei Reflettoren bon 6 m Brem weite eine 2000fache Bergrößern unbeichabet ber Deutlichfeit ber 2 ber anwenden fonnte. Das gebis feiner Teleftope, von beffen Min ftellung uns Abb. 496 eine Anfick gibt, vollendete er im Sahre 1789. Die Länge des Rohres betrug 12 m, der Durchmeffer 1,s m, fein Gewicht 2500 kg. Der Spiegel allein wog mehr als 1000 kg; er lieferte eine 6400fache Bergrößerung. Die Roften

Diefes Riefeninstruments beliefen fich auf nahegu 42 000 Mart; Gelb und Dube brachten aber nicht ben erwarteten Rugen, benn nicht lange nach feiner Aufftellung verlor ber Spiegel in einer einzigen feuchten Racht feine fcone Politur. Lord Roffe hat diefes Bericheliche Inftrument burch ein noch größeres übertroffen (Abb. 497), beffen Robr 16 m Lange, beffen Spiegel nahe an 2 m Durchmeffer und über 3800 kg Gewicht bat, und beffen Gefamtgewicht 15 000 kg betragt. Es ift zwifchen Mauerwert von 20 m Lange und 13 m Bobe aufgestellt und foll feinen Erbauer gegen 240000 Mart gefoftet haben.

Die innere Ginrichtung eines Spiegeltelestops ift einfach und wird aus ben auf S. 395 u. 396 gegebenen Abb. 498—500 leicht verständlich. Die Abb. 498 gibt uns ein Remtoniches Anftrument im Durchichnitt. Dasielbe besteht aus einem großen bolgernen Rohre, an dessen einem Ende der parabolisch gefrümmte Metallspiegel S liegt. Die von einem Gegenstande AB auf ihn fallenden Lichtstrahlen werden von ihm auf den Keinen, unter 45° geneigten Planspiegel P restettiert. Derselbe besindet sich in solcher Entsernung vom Hohlspiegel, daß die von letterem restettierten Strahlen, devor sie sich zu einem reellen Bilbe da vereinigen, auf den Planspiegel tressen, so daß das Bild also erst bei d'a' zustandesommt und durch das seitlich angedrachte vergrößernde Otular O bestrachtet wird. Anstatt des kleinen Planspiegels wird häusig auch ein totalressektierendes Prisma angewandt.

Die älteren Gregornichen Instrumente (Abb. 499; zuerst im Jahre 1663 angesfertigt) hatten eine andere Einrichtung. Bei ihnen ist der große Hohlspiegel S in der Mitte durchbrochen von einer freisrunden Öffnung, welche das Okularrohr O enthält. In der Achie befindet sich ein Heiner Hohlspiegel H, welcher das von dem großen Hohls



802. Eine Araterlandichaft bes Mondes bei untergebender Bonne.

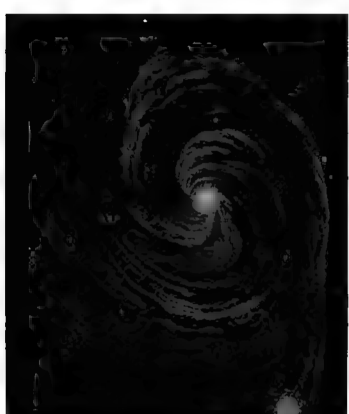
spiegel S entworfene verkleinerte und umgefehrte Bild ba bes Gegenstandes A B zu einem vergrößerten und aufrechten a' b' macht; bieses wird durch das vergrößernde Okular O betrachtet.

Die ganz großen Justrumente, wie das oben erwähnte Herschelische Riefentelestop, sind nach Art der Abb. 500 eingerichtet. Bei ihnen betrachtet der vom Objekte C C absewandte Bevdachter das von dem etwas geneigten Spiegel M zurückgeworfene Bild a b mittels des vergrößernden Okulars O. Die Spiegestelestope, welche von den Refraktoren in den Hintergrund gedrängt worden waren, schienen in neuerer Zeit, namentlich nachdem Liebig (1856) gelehrt hatte, sehr dauerhafte und lichtstarke versilberte Glasspiegel darzustellen, wieder in Aufnahme zu kommen. Der Umstand, daß bei ihnen das Störende der Farbenzerstreuung wegfällt, würde allerdings lebhaft zu ihren Gunsten sprechen. Steinheil schlag deshald auch die Anwendung versilberter Hohlspiegel wieder vor, und Foucault in Paris hat daraushin eine Anzahl sehr guter Instrumente hergestellt, bei

benen ber fleine Planspiegel burch ein totalreflektierendes Prisma erfett war. Inden haben bieselben ben Borrang nicht streitig machen können ben Refraktoren, welche a

immer größere Bervolltommnung und Berbreitung erhielten.

Die Spiegeltelestope haben mit den Keplerichen, sowie den aus diesen durch ichaltung eines umkehrenden Okularsystems bervorgegangenen terrestrischen Fernwom das gemeinsam, daß bei ihnen ein reelles Bild wirklich erzeugt und durch eine wegrößernde Linse betrachtet wird. Die Annäherung oder Entfernung des Okulars an willb, welche für verschiedene Augen verschieden ist, wird durch Berschiedung der in einander gesteckten Röhrenteile, bei gewöhnlichen Instrumenten mit der Hand, bei fint



503. Spiralförmiger Nebelfteck in den Jagbhunden.

ven mittels einer Witrometerschraube bewirtt.

An diefer Stelleft noch einiges über de Gebaube, welche ju Aufnahme und pu Schube ber Fernwhit bienen, über die " Sternwarten" bemertt. Amifchenden einfachen aftronowi ichen Beobachtungräumen früherer Bei und ben beutigen zeig fich ein bedeutender Unterfcbieb. bie Bahl bes Orte für die Sternwarte if heute infolge der gewaltigen Entwide bes Bertebri lung eine an bere wie frühet. Während man frühet die hohe Lage einer Gegend für gang befonders geeignet gut Errichtung von Stern. warten bielt, tomm heute in erfter Line Die Festigfeit des Bodens behufs ficherer

Fundierung der Instrumente, sowie namentlich die Ruhe der Umgebung, die Reinheit der Luft, entsernte Lage von Fabriken u. s. w. in Betracht. Man benuste früher für Sternwarten der bessern Fernsicht halber Türme, wie bei Tycho de Brahes Sternwarte Uranienborg (d. i. himmelsburg) auf der zwischen Tänemark und Schweden gelegenen Insel Hveen (erb. 1576); auch die Leipziger Sternwarte befand sich bis zum Jahre 1790 auf dem Turme der Pleißenburg. Deute dagegen baut man sie an niedrigen, aber vor allem ruhig gelegenen Plähen. Dieser Gesichtspunkt war maßgebend für den Bau sämtlicher neueren Observatorien zu Wien, Pulkowa, Straßburg, Potsdam u. s. w. Das letzenannte dient vorzugsweise zu astrophysitalischen Untersuchungen und ift deshalb, außer mit den Hauptinstrumenten, wie Refraktor, Meridiankreis, Passageninstrument, Chronometern u. s. w., besonders reich mit Spektralapparaten, photographischen und photometrischen Hilssmitteln u. s. w. ausgerüftet. In jüngster Zeit hat R. Vischossischeim in Paris

t hochherziger Beise die Summe von 1½ Millionen Frank zum Bau einer prachts vllen Sternwarte in Nizza gespendet. Die im Bau schon vollendete Sternwarte, welche af unserer Tasel dargestellt ist, umsaßt ein Areal von 350000 qm; dieser ungeseure Raum ermöglicht es, einen sehnlichen Bunsch der heutigen Astronomie zu verwirkchen, nämlich für sedes größere Instrument ein besonderes Gebäude zu errichten. Eine ewaltige Ruppel, die auf einem vieredigen Steinbau von 26 m Länge ruht, zieht zusächt unseren Blid auf sich. Sie enthält einen Refraktor mit einer Objektivlinse von 70 cm unrchmesser und 16 m Brennweite, welche von Gebrüder Henry in Paris hergestellt ist. Bedeutung des Fernrohrs. Der Rusen eines so wichtigen Instruments. wie

:8 Fernrohrs, braucht entzutage wohl nicht ft bejonders hervorhoben gu werben. icht nur dem Reifenm ift es ein unent-:hrliches Inftrument, enn er fich mit ben burchwandernden egenben im boraus tannt machen ober en Reis einer Fernbt genießen will; aus er freien Natur hat fich r Gebrauch bes Fernhrs in ben geichloffeen Raum ber Theater, r Dufeen und Gale= en verpflangt. Und ie hier jum Bergnüen ber Menfchen, dient b weit hoheren wiffenhaftlichen Bweden, ichtnur auf ben Stern: arten gur Erforichung im unendlichen taume treifenden Beirne, fonbern auch tief nten im engen Erbs bachte beobachtet ber ibpliter mitfeiner Silfe ie Schwingungen bes tenbels, um baraus



604. Griennebel.

Kasse und Dichtigkeit der Erde zu berechnen. Die geringen Ausschläge der Magnetnadel, welche durch die täglichen Schwankungen des Erdmagnetismus verursacht werden, können i ihren außerordentlich kleinen Disserenzen nur mit hilse des Fernrohrs genau beobachtet nd gemessen werden. Durch sie kündigt sich meistenteils die schwe Erscheinung des Nordschts an, welches Tausende von Meilen entsernt am Polarhimmel auszuckt; mit hilse des ernrohrs können wir die kurze Zeitdauer messen, in welcher das Licht irdische Entsernungen urcheilt. Die meisten und die subtilsten Meßmethoden der Natursorscher sind auf die Mitsirtung des Fernrohrs angewiesen. Allerdings war mit dem Ende des 16. Jahrhunderts hon die empirische Methode moderner Natursorschung eingeschlagen worden, aus keobachtungen und Experimenten allein aber kann man wohl hypothesen ableiten, aber sine Gesehe bestätigen. Diese lassen sich durch Maß und Wessen aussinden und festsellen, und hiersür ist das Fernrohr eines der trefslichsten Hilfsmittel geworden.

Bom Lichte.

Es lag in der Natur der Sache, daß die Erfolge der Erfindung des Fernrohrt p nächst der Aftronomie und Geographie zu gute kommen mußten: hier diente das few rohr in seiner einsachsten Gestalt als Beobachtungsmittel, viel später erst wurde es & hilfsmittel mit anderen Rehapparaten verbunden, wodurch die Maßbestimmungen eins

ungleich höheren Brad von Benauigfeit erreichten, als fruber.

Belches war der Umfang der Kenntnis des himmels zur Zeit des Atolemäus, welck Fortschritte sind von da dis zum Ausgange des 16. Jahrhunderts gemacht worden, und ar welcher Stufe steht jeht, nach einem viel geringeren Zeitraume, die Aftronomie! Babrud die Fortschritte in den anderthalb tausend Jahren vor der Ersindung des Fernrohrs in so ziemlich darauf beschränkten, das Ptolemäische Figsternverzeichnis zu vervollständuschaben sich seit drittehalb Jahrhunderten die Ergebnisse der beobachtenden wie der thevretischen Astronomie durch die Arbeiten von Männern wie Kopernikus, Kepler, Galla, Rewton, Hunghens, Laplace, Olbers, Gauß, Bessel und zahlreichen anderen zu eine vorher ungeahnten Reichtume ausgespeichert.

Anfänglich tannte man nur fieben Planeten; einzelne bebeutenbere Rometen ofchrechten bie Gemuter burch ihr feltenes und unvermutetes Ericheimen, Die Deitchie

mar ein unerflatlicher Rebel.

Tropdem hatten Fleiß und Scharffinn die geringen Mittel trefflich verwerten gelicht und zur Aufstellung des Ropernitanischen Systems sowie zur Entdedung der Repletiche Gesehe geführt. Aber damit war auch das Höchste geleistet, und diese bedeutenten Bespiechen ber Bestätigung durch genaue Messung

Bob. Hingnebel in ber Leier.

Durch die Entbedung der Phasen des Jupiter, des Retur und der Benus, eine der ersten Thaten des mit feinem der rohr den himmel durchmusternden Galilei, erhielt die Leber wie der Sonne als Zentraltörper eine sickere Begründung. Fernrohr rüdte die Grenzen der himmelsbevbachtung in endliche Fernen. Die Milchstraße löste sich in einzelne See aus, die Nebelstede erwiesen sich als große Gestirnhaufen.

Man hatte bisher fechs Sterngroßen angenommen, i fah Galilei an Stellen bes himmelogewolbes, welche b unbewaffneten Auge leer erschienen, ungahlige neue Bel

Er bezeichnete fie als Sterne fiebenter Große, "ber Erften ber unfichtbaren Dinge". Orion entbedte er über 500 neue Sterne und mehr als 36 in ben Blegaben, in benen bisher ihrer nur fieben gefaunt hatte. Und zurückehrend aus dem weiten Maume in m Sonnenipftem, beobachtete er zuerft die Connenfleden, aus deren Beranderung er eine Umdrehung ber Sonne um ihre eigene Achfe fchloß. "Die Bahl ber Rometen himmel ift großer als die ber Fifche im Meer", rief Repler, als er mit feinem neu s fundenen Gernrohr überrafcht die Menge diefer Geftirne erfannte. Aus ber Berichtet heit ber Lichtroffege an einzelnen Bartien bes Mondes folog man auf bas Borbande fein von Bergen, Thalern und Meeresbeden. Den Alten war ber Begleiter unferer Erbe nichts als eine leuchtende Rugel mit einigen bunflen Fleden, welche bas beutungtluftige Gemüt bes Bolles gur Fabel vom Manne im Monde verarbeitete -- heute haben wir bon bem uns jugewandten Teile feiner Oberfläche fehr genaue Karten (Abb. 501 u. 502). Statt ber elf Blaneten, welche vor vierzig Jahren noch in ber Schule gelehrt murben, fennt man jest weit mehr als breihundert, fo daß die mythologifchen Ramen au ihrer Bezeichnung nicht ausreichen, und man zu Buchstaben und Bablen feine Buftucht nehmen Ein ganges Beer folch fleiner Banbelfterne ichwebt gwijchen ben Bahnen bes Mars und des Jupiter, und tropdem viele dreimal so weit von der Sonne entfernt fint als die Erde, und der Durchmeffer ber fleinften taum gehn Reilen beträgt, find fie von ber immer ftarter werbenden Rraft ber Fernrohre entbedt, die Elemente ihrer Bewegung auf das genaucste gemessen und ihre Massen und Dichtigkeiten berechnet worden. — Es wurde den uns gebotenen Raum weit überschreiten, wenn wir uns in die Einzelbeiten aftronomischer Beobachtungen verlieren wollten; erwünscht aber wird es jedenfalls fein, durch einige Abbildungen zu zeigen, wie einzelne Teile bes Matrofosmus dem bewaffneten

Auge erscheinen, und welche Ansichten von dem Weltall wir im Gegensatze zu unseren Borfahren gewonnen haben.

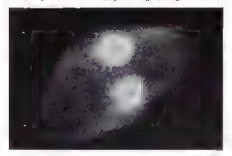
Benn wir bei ab- oder zunehmendem Wonde die beleuchtete Sichel mit einem guten Fernrohre betrachten, so werden wir verwundert über die Pracht des Aublides sein. Der starf beleuchtete äußere Rand des Wondes geht nach innen zu in immer matter beleuchtete Partien über; wir erkennen, daß wir keine flache Scheibe, sondern einen kugelsörmigen Körper vor uns haben, der von einer Seite her sein Licht empfängt, mit dem größten Teile aber für uns im Schatten liegt. Das beleuchtete Stüd aber macht nicht den Einsdrud einer gleichmäßigen Fläche: wir sehen darauf helle und dunkle Stellen, große ebene Fleden von minder hellem Glanze, daneben wieder durch besonders lebhasies Licht hervortetende scharfe ringsörmige Beichnungen im Innern mit dunkel beschatteten Bartien, und



104. Rebelflech im Sternbild ber Andesmeda.



507. Hengnebel in der fener (in großen Gernrobren).



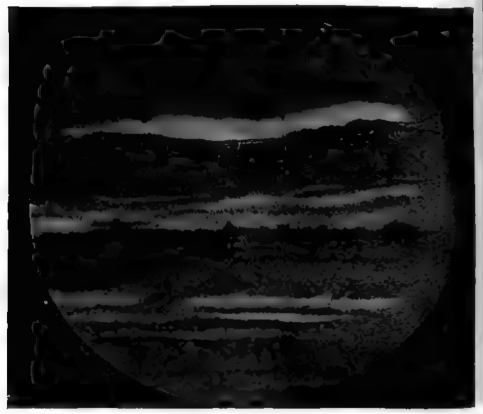
008. Dumbbelle Mebel im Jucho.

nach dem Bentrum der Mondsichel hin zeigen sich diese Lichtringe und einzelnen Lichtpunkte von immer kräftigerem Kontrast. Es gehört keine Phantasie dazu, um den merkwürdigen Anblick dahin zu deuten, daß wir einen Welkkörper von mannigsach gestalteter Oberstäche vor uns haben. Es werden in uns augenblicklich die Erinnerungen an jene Einsdrücke wachgerusen, welche wir bei Sonnenausgang angesichts hoher Gebirge gehabt haben. Bir sehen die hellerleuchteten Gipfel sich von den noch im Dunkel der Nacht begrabenen und beschatteten Gründen strahlend abheben, so daß sie förmlich thosiert erscheinen, und sinden in den von der Sonne abgewendeten, besonders dunkten Stellen hinter den Lichtringen des Mondes die tiesen Schatten wieder, welche hoch aufragende Wassen in die Riederungen zurückwerfen. Wir sehen in große Kessel hinab, die von hohen, stellen Wällen umgeben, uns an geplatzte und während des Platzens erstarrte Blasen erinnern. Wir unterscheiden die höheren Erhebungen von den niedrigen durch die Länge ihrer Schatten, und sehen aus der schon im völligen Dunkel liegenden Scheibe die höchsten

Bom Lichte.

Auppen noch als einzelne hell leuchtende Bunkte auftauchen. Galilei schon bat be Schattenlange als einen Maßstab für die Höhen der verschiedenen Gebirge — der Gebirge, und zwar vultanische Gebirge, erloschene Krater find die ringförmigen Balle — angegeben und selbst die Größen der Erhebung berechnet; und durch wiederholte Meffungs hat man jest die Höhe einzelner Mondberge, wie die des Caluppus (5050 m) oder bes Hunghens (4760 m), mit einer wahrscheinlichen Genausgkeit bestimmt, welche der jenigen von irdischen Höhenmessungen nahekommt.

Während Abb. 501 ein Stud ber Mondsichel zeigt, gibt uns Abb. 502 die Anick einer mit halfe eines stärter vergrößernden Fernrohres aufgenommenen Mondsantichaft Den eigentumlich gebildeten Saturn haben wir unferen Lefern ichon früher im Bille



609. Die Schribe ben Jupiter im Geleftap.

vorgeführt. Abb. 509 gibt die Ansicht, welche der Jupiter in einem start vergrößernden Fernrohre gewährt. Bir sehen den Planeten, der unserem undewassneten Auge am Himmel nur als ein leuchtender Bunkt erscheint, mit zonenartig gelagerten Wossen überzogen, deren besondere Gestalt nach gewisser Zeit wiedersehrt und auf eine Umdrehung des Sternes um seine Achse hinweist. Nach genauen Beodachtungen derselben beträgt ein Jupitertag 9 Stunden 55 Minuten 26 Sekunden unserer Beit. Wir vermögen die der Abplattung unserer Erde ähnliche Abplattung der Jupiterkugel an ihren Polen zu erkennen und zu messen. Die Wonde sehen wir um ihren Planeten freisen, und unsere Abbildung zeigt uns den dunkten, kreisförmigen Schatten, den der auf der Linken Seite vor dem Jupiter stehende Wond auf dessen beleuchtete Scheibe wirft. Aus der Thatsack, daß dieser Schatten ties schwarz ist, solgern wir, daß der Jupiter selbst kein eigenes Licht besitht, während der Umstand, daß die Wonde selbst bisweisen als heller glänzende,

bisweilen als dunklere Punkte sich auf der Scheibe ihres Planeten abheben, und daß ihr Schatten oft größer erscheint als sie selbst, die Annahme von einer atmosphärischen Umhüllung des Jupiter wahrscheinlich macht.

Bei allen Gestirnen unseres Sonnenspstems können wir die körperliche Gestalt wahrnehmen, aber selbst die vieltausendsach vergrößernden Fernrohre sind nicht im stande, die Figsterne anders denn als leuchtende Punkte, ohne scheinbaren Durchmesser, erkennen zu lassen. Und wenn wir einen jener blassen Lichtnebel betrachten und immer stärkere und stärkere Ferngläser darauf richten, so können wir doch nur immer neue und immer mehr einzelne Lichtpunkte daraus sondern, deren jeder aber eine Sonne, eine Welt für sich ist. Ihre Gesamtheit aber eröffnet, wenn wir sie in Vergleich mit bekannten Krästeswirkungen bringen wollen, unseren Vorstellungen ein Gebiet von Aktionen, so gewaltig, daß nur die Überzeugung von der Existenz strenger Gesehmäßigkeit unseren Gedanken Sammlung und eine seste Basis geben kann.

Betrachten wir die verschiedenen, in den Abb. 503—508 dargestellten Nebel! Welche Ibeen von sich bildenden Welten, von Massenanziehung, von Rotationswirkungen steigen in uns auf! Dürsen wir diese Formbildungen mit der des Saturn vergleichen, oder ist nicht noch das Sonnensussen, welchem wir augehören, ein Stäubchen gegen jene Massen von Welten? — und dennoch müssen wir, durch jene unermeßlichen Räume die Äußerungen von Krästen als zusammenhaltend, ordnend und gestaltend annehmen, welche die kleinsten, an der Grenze des Berschwindens stehenden Atome an einander zieht.

Pas Mikroskop.

Bas einsache Mikrofkop. Brillen und Bergrößerungsglafer. Das Jonnenmikrofkop. Das zusammengesetzte Mikrofkop. Chevaliers Mikrofkop und das Alikrofkop für mehrere Beobachter. Geschichtliches über die Erfindung und ihre Bervollkommung. Bacharias Jansen und Galisei. Gebrauch des Alikrofkopes. Bas man damit sieht.

Rach zwei ganz entgegengesetten Richtungen hin sind uns die Linsen zu Schlüsseln der Ratur geworden. Das Telestop führt uns in weit entsernte Welten durch den unendsichen Raum. Das Mitrostop enthüllt uns im Engsten, Aleinsten dieselben Gesete, zeigt uns das Walten derselben Kräfte, die das Universum zusammenhalten, wunderbare Formen, die das Geheimnis der Harmonie bis zum Atome verfolgen lassen, wie es dem begeisterten Repler in den Himmelssphären sich offenbarte.

Um uns herum zwei Welten — eine unendlich große und eine unendlich kleine, und wir an der Grenze zwischen beiden! Aber verlangend sucht der Geist jenseit der Grenzen zu forschen und schlägt Brüden durch die Luft, die er überschreitet, um Geahntes und Ungeahntes in der Nähe zu schauen. Und Telestop und Mitrostop sind zwei solche Brüden — Bege durch Gesilde voll neuer und ewig wechselnder Reize, welche den bes glüdten Banderer in unabsehbare Fernen führen, aus denen ihm kein versteinerndes Halt entgegenschallt.

Wo heute ein Horizont unserer Erkenntnis Schranken sett, darüber schreitet morgen der Mensch an der Seite Minervens, der Göttin fruchtbringender Wissenschaft. Sie lehrt das Gesetz zugleich mit seiner nütlichen Anwendung, und dieselbe Hand, welche dem Forscher die Bahn zeigt, schmiedet den kunstreichen Schild in der Esse Auskan. Man kann nicht abwägen und auseinanderhalten, wieviel wir den mechanischen Künsten, wieviel der wissenschaftlichen Erkenntnis bei der Herstellung von Teleskop und Mikrostop versdanken. Hier ging und geht die Technik Hand in Hand mit der Wissenschaft, und die Weisheit erwächst aus der Kunst.

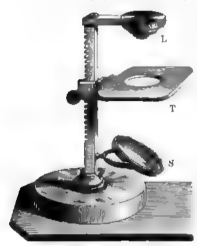
Der Zeit nach ist die Ersindung des Mikrostopes eine viel ältere als die des Fernschres, aber erst in den letzten drittehalb Jahrhunderten sind gewisse längst bekannte Ersicheinungen der Bergrößerung für höhere wissenschaftliche Zwede verwertet worden. Und wenn wir die mit Hilfe des Mikrostops auf dem Gebiete der organischen Natur gemachten Entdedungen im Vergleich mit denen betrachten, die wir der Anwendung des Telestopes verdanken, so können wir schwer entscheiden, ob nicht das Mikrostop uns im praktischen

Bom Lichte.

Leben um vieles wichtiger ift, als das Fernrohr. Bährend bieses im Grunde boch me die Bestätigung schon erkannter oder aus irdischen Berhältnissen abzuleitender Geich brachte, führte jenes den Forscher in eine neue Welt, in die geheime Werkstatt der Ran, in die Welt der organischen Beränderungen, wenn auch nicht des Entstehens, so doch des Werdens und Wachsens.

Das einfache Mitrostop. Die gewöhnliche Konveglinse ist insofern schon ein Mitrostop, weil sie ein Objekt größer erscheinen läßt, als es in Wirklichkeit ist. Die früheren Hilfsmittel ber Bergrößerung beschränkten sich auch lediglich auf dies einsache Instrument, welches, aus Glas geschlissen, in eine Fassung von Horn der Meising gebracht und Lupe genannt wurde. Je größer die Krümmung der Linse ist, um so bedeutender ist ihre vergrößernde Kraft, und in den sogenannten Glastropier oder Bogelaugen benutt man als Bergrößerungsgläser geradezu kleine kugelsorwige Glastoperchen.

Chwohl ichon Seneca ber Bahrnehmung gebentt, daß man durch hohle, mit Baffer gefüllte Lugeln die dahinter befindlichen Gegenstände größer und beutlicher fieht, und obwohl eine Ungahl anderer Rachweise aus dem Altertume vorhanden find, daß man die



610. Einfaches Blikrefkep.

vergrößernbe Rraft fpharifder Glastorper oft beobacte batte, scheint boch eine bewußte Anwendung von biefer Ericeinung erft ziemlich fpat gemacht worben zu jein Die merfmurbig feinen und gierlichen Arbeiten alter griechischer Steinschneiber fonnten und amar veranlaffen. angunehmen, bag fie mit Gilfe von Bergroßerungsglafern ausgeführt worden feien. Allein wir finden im gangen Altertume feine Belege bafür; benn bie antgegrabenen Linfen fonnen ebenfo gut ausichlieflich ale Brennglafer gebient haben, ba bie veftalifden Jungfrauen das heilige Feuer, wenn es verloicht mar, nur durch bas Connenlicht wieder entaunden burften. Der Uraber Alhagen, um die Mitte bes 11. Jahrhunberts, war wohl ber erfte, welcher eigentliche Linfex aus Rugeljegmenten als Bergroßerungeglafer anwandte. Mertwürdig aber bleibt, bag an biefen for fchritt fich feine weiteren Erfolge fnüpften. Dies fam wohl hauptfächlich baher, bag Alhagen und auch Spatere noch ihre Glafer birett auf Die Buchftaben

ber Schrift legten, welche fie vergrößert sehen wollten, mahrend es ihnen vollftandig entgangen zu sein scheint, daß ein bei weitem gunstigerer Erfolg erzielt wird, wenn wan die Linsen etwas entsernt von dem zu beobachtenden Gegenstand vor das Auge halt.

Deit der Erfindung der Brillen aber im 13. Jahrhundert wurde die Linsenschleiferei ju einem Gewerbe, welches fich raich über alle Lanber ausbreitete, und es mar gant natürlich, bag mit ben nun vielfeitig verbreiteten Glafern Berfuche absichtlich ober unablichtlich gemacht wurden, welche zu Berbefferungen ber Lupen führten. Man gab ben Glafern großere Rrummungen und tombinierte zwei oder brei Linfen berart, bag fie im berfelben Weife wirften, indem fie bie Strablen immer mehr fonvergierend machten. Dergleichen Linfentombinationen nennt man einfache Difroftope. Sie erhalten gewöhnlich eine Metallfaffung und werden zu zwei, brei ober mehr beweglich an einem Stativ angebracht, damit man ihre Birfung, einzeln ober mit einander fombiniert, beliebig ju benugen vermag. Die Bergroßerung folder Inftrumente tann stemlich weit getrieben werden. Dan hat Linfen gefchliffen, welche eine breihundertfache Linearvergrößerung ergaben, ja man will Glastropfen bergeftellt haben, welche bie Bergrößerung auf das Achthundertfache fteigern follten. Damit war aber ber Ubelftand vertnüpft, bag mit ber Bunahme ber Bergrößerung bas Gefichtefelb fich vertleinerte. Bas man jeboch jur Berbefferung ber fleinen Inftrumente thun tonnte, gefchah, und fo murben fie balb zu einer Bolltommenheit gebracht, welche ihre Berwendung zu wiffenschaftlichen Aweden

gestattete. Die ersten Apparate waren allerdings mehr Kuriositäten, sogenannte Flohund Müdengläser, und es wird erzählt, daß der seiner Beit hochberühmte Naturtundige Scheiner, als er auf einer Reise in einem Tiroser Dorfe gestorben war, noch einen großen Aufruhr unter Bauern und Geistlichteit hervorries. Man hatte nämlich in seinem Rachlasse ein merkwürdiges Glas gefunden. Als einer der Bauern aus Neugierde in dasselbe hineinsah, erdlichte er eine so schrecklich große und sürchterlich gebisdete Gestalt vor seinen Augen, daß er, überzeugt, den Teusel gesehen zu haben, das Glas voller Furcht wegwarf. Ein anderer hob es auf und sah das Nämliche. Natürlich galt nun Scheiner für einen argen Zauberer und Hezenmeister, der den Teusel, in ein Glas gebannt, mit auf Reisen nahm. Ein ehrliches Begräbnis sollte ihm versagt werden; aber als man eben noch über die Art verhandelte, wie man sich der unbequemen Leiche entsledigen sollte, wurde das Glas geöffnet, und der vermeintliche Teusel erwies sich als ein vertabler Floh, der, durch das linsenförmige Deckelglas angesehen, ungewöhnlich vergrößert erschien.

Dienten nun fruber biefe Inftrumente, Die übrigens auch heute noch auf Jahrmartten feilgeboten werben, meift nur zur Beluftigung, fo finden wir dagegen Leeuwen-

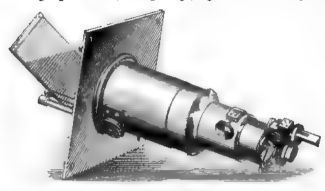


511. Prápariermikrofksp.

hoek (1632—1723) schon eifrig beschäftigt, mit selbstgebauten Apparaten ben inneren Bau von Pflanzen und Tieren zu studieren, und seine vortrefflichen, nach der Natur gezeichneten Abbildungen sind der beste Beweis für die Bervollkommnung, welche er seinen Instrumenten zu geben verstanden hatte (Abb. 510). Er hatte die Linsen L an einem vertikalen Stativ besesst und unter ihnen einen kleinen Objektisch T angebracht, den er mittels Trieb und Bahnstange aufz und abwärts bewegen und in den Brennpunkt des Linsensspielems einstellen konnte. Außerdem wandte er schon als Beleuchtungsapparat einen Hohlspiegel S an, um durch das von ihm restektierte Licht die auf dem Tischen besindlichen Objekte von unten besser beleuchten zu können. Diese Anordnung ist von späteren Forschern (Muschenbroek, Hooke u. s. w.) teils beibehalten, teils mannigsach verändert und verbessert worden.

Abb. 511 zeigt ein gutes einfaches, von Zeiß in Jena konstruiertes Mikrostop, wie es von Zoologen und Botanikern zum Präparieren angewandt wird. Der Tisch wird gebildet durch einen Metallrahmen, an welchem bequem zusammenlegbare hölzerne Beden zum Auflegen der Hände angesett werden. Die aus drei verkitteten Linsen bestehende aplanatische Lupe, welche relativ große Fokalabstände bei großem planen Sehseld gewährt, kann mittels eines besonderen, dei L in den Systemträger einzustedenden Urmes LR über den ganzen Objektisch fortbewegt werden.

Das Sonnenmitroftop steht bezüglich seiner Einrichtung zwischen bem einschaund dem zusammengesehten Mitrostop. Durch die gewöhnliche Lupe werden nur die we dem beobachteten Objekt ausgehenden Strahlen unter größerer Konvergenz in das Aux geleitet; durch das Sonnenmikrostop wird ein reelles Bild des Objektes erzeugt, welche, in geeigneter Entsernung aufgesangen, das Objekt zwar verkehrt, aber bedeutend we



612. Sonnenmikrofkop.

größert wiedergibt; bei dem pe sammengesetzen Mikrostopwind ein im Innern bes Robres er zeugtes reelles Bild noch duch ein besonderes Dfular, wie in Fernrohr, betrachtet.

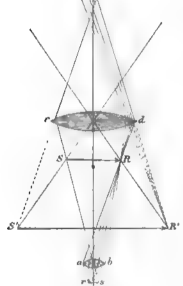
Das Sonnenmitroffw ft gang nach bem Prinzip ber

Bauberlaterne eingerichtet; an Stelle ber Glasgemalbe wird ber zwifchen zwei Glasplatte befindliche, zu vergrößernte Gegenstand eingeschoben. Die Beleuchtung geschieht, wie fon ber Rame des Instrumentes an

deutet, durch direktes Sonnenlicht, das mittels eines Heliostaten einer Sammellinse peworfen und von dieser auf das Objekt konzentriert wird. In Ermangelung von Sonnerlicht kann auch elektrisches Licht, Zirkonlicht, Drummondsches Kalklicht oder eine ahnicht intensive Lichtquelle benutzt werden. Angewandt wird das Sonnenmikrostop weniger für

rein wissenschaftliche Untersuchungen als für allgemeine Schauftellungen, bei benen es barauf ankommt, gewise, bem unbewassneten Auge unsichtbare Gegenstände, 3. B. Blumenstand, Schmetterlingsstaub, Rieselpanzer der Areide, Arhstallbildungen u. s. w., mehr im großen Ganzen an überraschende Weise vergrößert vorzusühren, als eines klaren Einblick in die Beschassenheit der Kleinsten Einschheiten dem Zuschauer zu verschaffen.

In Abb. 512 ist ein Sonnenmitrostop in Berbindung mit einem Heliostatenspiegel zum Anschrauben an einen Laden des Beobachtungsraumes dargestellt. Wenn man auch von einer eigentlichen Ersindung des Sonnenmitrostopes insosern nicht wohl reden kann, als seine Einrichtung durch die der älteren Zauberlaterne bereit nahe gelegt war, und in der Benutzung von Sonnenlicht anstatt Lampenlicht keine wesentliche Neuerung erblicht werden kann, so psiegt man die Ersindung des gewöhnlich dem Amsterdamer Liebertühn zuzuschreiben. Er soll das Sonnenmitrostop durch Fahrenheit, der im Jahre 1736 starb, kennen gelernt und durch seine ebensc überraschenden, wie anregenden objektiven Darstellungen mittels desselben das Interesse für mitrostopische Untersuchungen von neuem erweckt und außerordentlich gestretet haben.



618. Pringip den jufammengefehten Withrofkopo.

Das zusammengeseste Mitroftop. Es scheint merkwürdig, baß bas zusammengesete Mitrostop, tropdem seine Erfindung ebenso alt ist wie die des einsachen mit tombinierten Linsen, so lange Zeit in der Bervolltommnung hinter diesem zurückblieb, so das bis zu Ansang dieses Jahrhunderts fast alle wiffenschaftlichen mitrostopischen Untersuchungen mit dem einsachen Mitrostope gemacht worden sind. Der Grund, warum man dem allerdings auf eine hohe Stufe der Bolltommenheit gebrachten einsachen

Mitrostope den Borzug gab, lag darin, daß die Bilder des zusammengesetzten Witrostopes infolge der chromatischen Aberration undeutliche farbige Ränder zeigten, so-

Tange man noch nicht gelernt hatte, gute achromatische Linfeninfteme herzustellen. Als man dies Broblem geloft hatte. wandte man fich mit allem Gifer ber Berbefferung bes gufammengefesten Mitroftops ju, welches nun bie Borguge in fich vereinigte, ein großes Befichtefelb, ftarte Bergroßerung und icarfe Bilber mit farblofen Ranbern zu liefern. Das jufammengefeste Mitroftop unterscheidet fich, wie icon erwähnt, von dem einfachen baburch, bag es zwei Sufteme von Glafern, ein Objettiv und ein Ofular, enthalt; burch bas Objettiv wird ein vergrößertes, umgefehrtes, reelles Bilb bon bem beobachteten Gegenftande entworfen. und biefes wird burch bas vergrößernbe Ofular betrachtet. Bir brauchen uns nur der Einrichtung bes Fernrohres gu erinnern, um aus Abb. 513 fofort bie Birtungsweise ertennen zu konnen. rs ift bas zu beobachtenbe fleine Objeft, welches fich nabe beim Brennpuntte bes Objeftivs ab befinbet; diefes erzeugt bon bem Objette bas vergrößerte, umgefehrte Bild RS, welches burch bas vergrößernbe Dtu-Iar od betrachtet in R'S' ericeint.

Dies ist das Grundprinzip aller zusammengesetten Mitrostope. Was auch die einzelnen Optiker für Absweichungen in der außeren Herstellung ihrer Instrumente andringen, die Anordnung der Linsen bleibt bei allen im Prinzip dieselbe. Die Zahl der Linsen ist freilich oft eine viel größere als in unserer Zeichnung, anstatt einer ditonsveren Linse wendet man Kombinationen von plankonveren, als Okular gewöhnlich das Campanische an (Abb. 488); die vom Obsettiv kommenden Strahlen treffen, ehe sie sich

Bu einem reellen Bilde vereinigen, die Rollektivlinse bes Ofulars, werben durch Diese konvergenter gemacht, und das durch sie erzeugte Bild wird durch die Ofular-linse betrachtet. Das Objektiv ist gleichs falls in der Regel aus mehreren Linsen

zusammengeset; durch verschiedene Kombinationen derselben erhält man verschiedene Grade der Vergrößerung. Außerbem wird die Anzahl der Linsen dadurch vermehrt, daß man bei besseren Instrumenten ausschließlich achromatische Gläser verwendet. Das Gesichtsseld des Milrostops hängt von dem Durchmesser des Otulars ab und wird durch den Wintel gemessen, unter welchem von der Witte des Objektivs aus das Otular erscheint.

Abb. 514 stellt eine der gewöhnlichen Ausführungen dar, wie sie dem zusammengesetzen Mitrostope gegeben wird. Der Tubus T trägt die Hauptbestandteile desselben, das Ofular O' und das Objektivspstem O. Der Tubus, welcher innen geschwärzt und an geeigneten Stellen mit Blenden versehen ist, läßt sich mit hilfe der Mitrometersschranbe V längs des vertikalen Statives auf und ab



514, Bufammengefehtes Mikrofkop.



818. Chevaliero Mikrafhap.

bewegen, um eine icharfe und genaue Einstellung auf tas Objett zu erreichen. Die robere Einstellung fann porber burch Berichieben bes Tubus in ber if

Die rohere Ginftellung tann vorher burch Berichieben bes Tubus in ber ihn umichließenden Bulfe T bewerfftelligt werben. Der auf ber prismatischen Gaule ruhende Obiekttrager P lakt fich mittels bes Rahngetriebes V' vertikal auf und ab bewegen. Da Objektrager felbst ift ein kleiner Tifch, welcher in ber Mitte burchbrochen ift, um bet Objett mittels bes von bem verftellbaren Sohlspiegel M reflettierten Lichtes von unten beleuchten zu können. Um nach Bedurfnis mehr ober weniger Licht guzuführen, bient eine mit verschieben großen Offnungen versehene, unter bem Tifche befindliche Blenbe. Usburchfichtige Begenstände beleuchtet man bon oben burch eine Sammellinfe.

Chevalier hat eine Konstruktion angegeben, bei welcher burch Bermittelung eines im Tubus befindlichen Reversionsprismas die Beobachtung durch bas Ofulax in horizontaler

Richtung erfolgen tann (Abb. 515).

Durch Einschaltung eines eigentumlich geschliffenen Brismas lagt fich erreichen, bag mehrere Beobachter ju gleicher Beit mit bemfelben Inftrumente basfelbe Dbie beobachten können. Dieses Brisma ift, wie bei dem Chevalierichen Mikrostop, über bem Objeftivlinfeninftem angebracht; jeder Beobachter hat naturlich fein eignes Ofular



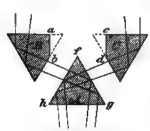
816. Macheto flereof kovifches binskulares Mikesfkop.

(Abb. 516). Für die Distussion der Beobachtung bei gemeinichaftlichen Untersuchungen, namentlich aber auch für Unterrichts zwede hat biefe Anordnung zweifelsohne ihre Borguge, benn et gehört gur verftanbnisvollen Beobachtung mitroftopifcher Objette eine große Ubung, die wohl burch Selbitftubium, bequemer aber burch Unterweisung gewonnen werden fann; und lestere wird mefentlich erleichtert bei gleichzeitiger Betrachtung feitens mehrent Berbachter.

Binofulare Mitroftope für nur einen Beobachter ermie lichen es, bas Objett gleichzeitig mit beiben Mugen an beobactes, um einen ftereoftopifchen Effett zu erzielen. 216b. 516 gibt eine Anficht von Rachets ftereoftopifchem binotularen Mitrofton. Bwijchen dem Objettiv und ben beiben parallelen Tuben find bie total refleftierenben Brismen angebracht, beren Querfcitt neb Wirfungeweise Abb. 517 veranschaulicht. Die von bem Dbjeftiv fommenden Strahlen werben burch bie Brismenflachen gf und hif bes Brismas A geteilt nach ben Brismen B und C bin reflettiert, von benen aus fie burch eine zweite totale Reflexion in die Cfularrohre und in das Auge gelangen. Bei bem burch Abb. 518 in der Anficht und durch Abb. 519 im Querfchnit bargeftellten Benhamichen Binotularmitroffop gelangt ein Teil ber bom Objeftiv fommenden Strahlen bireft in bas Robr CD und ins Muge, mahrend ber andere Teil burch zweimalige Refferion an bem fleinen Glasprisma A burch ben Tubus BE in bas andere Auge geleitet wird. Abb. 520 ftellt ein quabriofulares

Mitroftop nach harting für vier Beobachter bar.

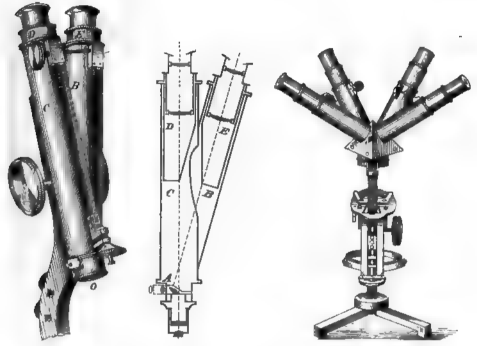
Berühmte altere Bertftätten für Ditroftope find die von hartnack in Botebam, Schied in Berlin, Chevalier in Baris, Blogl in Bien, Merz in München; von neueren Rirmen maren zu nennen Schmibt und haensch in Berlin, Schroeder in hamburg, vor allen aber C. Beig in Jena, ber gegenwärtig mohl bie vorzüglichften Inftrumente liefert



517 Onerfdmitt ber Brismen in Nachets Mikroskop.

In Abb. 521 ift ein ausgezeichnetes, fur bie meiften Spezialarbeiten auf mikroskopischem Gebiete ausreichendes Inftrument von C. Beig in Jena bargestellt. Der obere Teil, bis zur Horizontalstellung bes Tubus umlegbar, fann durch Anziehen bes feitlich unten angebrachten Sebels and in jeder Zwischenlage fixiert werden. Die grobere Ginstellung erfolgt mittels Trieb und Bahnstange, die feinere Einftellung mittele ber mit geteiltem Ropf verfebenen Rifrometerichraube. Bur Beleuchtung bes Objettes von unter bient der unterhalb des Objektifches befindliche Beleuchfungeapparat nach Abbe, ber im wefentlichen aus einem

Kondensorspstem von kurzem Folus besteht, welches die von dem Plan- oder Hohlspiegel ausgehenden Lichtstrahlen in einen Strahlentegel von sehr großer Apertur sammelt und im Objekt vereinigt. Die volle Öffnung des Beleuchtungskegels ist nur sür die Bevdachtung seinkörniger, start tingierter Objekte (z. B. Bakterien) mit Objektiven von großer Apertur zu verwenden, während sonst der Beleuchtungskegel entsprechend reduziert werden muß, was durch Anwendung von Blendungen, resp. der Jrisdlendung geschieht — zentrale Beleuchtung. Durch Exzentrischstellen der Blendung mittels des am Blendungsträger angedrachten Zahn- und Triedwerks können die zentralen Strahlen von der Wirkung auf das Objekt ausgeschlossen und ein Teil der außeragialen Strahlen des Beleuchtungstegels zur Wirkung gebracht werden — schiefe Beleuchtung. In Abb. 522 und 523 ist ein ausklappbarer Abbescher Kondensor, welcher in die Schiebhülse des Beleuchtungsapparais eingeschoben werden kann, dargestellt. Er kann nach Beiseiteschlagen



519. Benhame Sinskularmikrofkop, mikrofkop (Guerfihutti).

620. Mikro'hop fitr vier Beokachter nach Borting.

bes Blendungsträgers D (vom Beobachter nach rechts) mit Hilfe des Hebelchens H aus seiner Hülse um die Achse Z (nach links) bei Seite geführt werden. Bei der Beobachtung ohne Kondensor kann eine Abstusung des Beleuchtungskegels mittels der mit dem Apparate sest verbundenen Frisbendung mit Hilfe des Knopses K bewirkt werden (Abb. 522); diese ist derartig gestaltet, daß der Kand der Blendungsdssnung nach möglichst weitgehender Einengung derselben dicht unter das Präparat zu liegen kommt.

Bur genauen Ressung größerer Objette, welche nicht in einem Sehselbe des Mitrostopes zu übersehen sind, tann auf dem Objektisch das Schraubenmikrometer (Abb. 524) besestigt werden. Der mittels der Mikrometerschraube zu bewegende Schlitten trägt eine drehbare Scheibe mit Kreisteilung zur Orientierung des Objekts. Die Teilung der Schraubentrommel gibt direkt 0,000 mm an; die ganzen Umbrehungen der Schraube werden durch einen Zeiger gezählt.

Die Entwidelungegeschichte bes Mitroftops fallt, wie wir ichon erwähnt haben, in ihren erften Ursprungen mit ber Beit ber Erfindung der Brillenglafer gu-

fammen, welche weit in bas Altertum jurudreicht. Benn ber befannte Smaragb bei Ren wirflich ein Sehglas war, jo wurde biefer Umftand barauf hindeuten, bag man bamel



Beififches Mihrofhop mit beweglichem Objekttifch. (1 a natürl. Größe.)



Armati von Florenz gemacht mb durch Alegander bon Spina weiter verbreitet worden. Die erfte authentich Nachricht — "die neulich erfundenen Glaier, Brillen genannt, ein mahm Segen für arme Greife mit fomaden Beficht" - ftammt aus bem Jahre 1299. Gine fo heilfame Grfinbung mußte ich raich in allen ganbern verbreiten; # Anfang bes 14. Jahrhunderts maren, wie humboldt in feinem "Rosmos" auführt, die Brillen gu Baarlem be tannt. Freilich mögen biefe alten, mit Sohlleder gefaßten Brillen ihren de ganten mobernen Weichmiftern recht wenig ahnlich gewesen fein. Der große Bebarf rief eine neue Andustrie, bit Brillenschleiferei, hervor, die bald is jeber nur einigermaßen bebeutenberes Stadt betrieben wurde; in Solland namenilich, wo bamals ein besondere reges Leben herrichte, war die Runt eine vielgeübte, und bie fleine Stadt Middelburg hat burch fie in ber Gefchichte ber Erfindungen einen Rames erften Ranges erhalten.

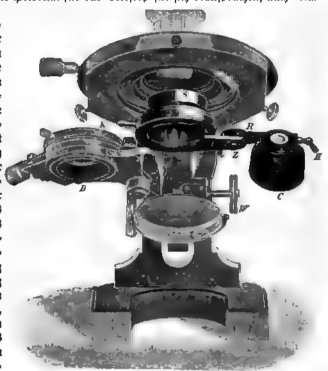
Richt unerwähnt mag bleiben, bes Die Brillenmacherei fich heute gu einer wichtigen Industrie ausgebildet bat, beren Sauptfit in Deutschland feit alters Rurnberg - Fürth ift. An Stelle ber alten Sohlenleberfaffung trat 1710 bie Drahtfassung, die ihrerseits bald darauf burch folche mit Meffing erfest murbe. 3m Sahre 1792 tamen Brillen mit verfilberten Seitenfpangen, 1801 folde mit Schildpatt- und Hornfaffung, 1840 folche mit Argentanfaffung auf. Die 529. Ausklappbarer Abbeicher Randenfor mit Jrisblende. Stahlbrillen wurden zuerft in Frankreich verfertigt, und fie fanden rafd

große Berbreitung; gegenwärtig ift ihre Jabritation auch anderweitig eingeführt; Furth 3. B. bringt jahrlich viele Sunderttaufende von Stahlbrillen auf ben Martt.

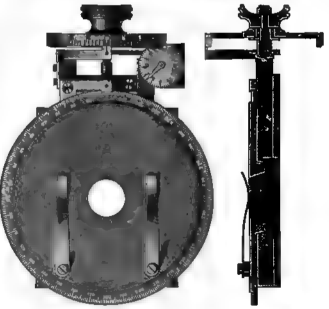
In dem Städtchen Middelburg aber wurde nicht nur das Fernrohr, sondern and bas Mifroftop in ben Bertftatten bortiger Runftler erfunden. Dan hat bas Saidal ber beiben Erfindungen oft mit einander verwechselt, und daher kommt es, daß wir denfelben Prätendenten, welche die Priorität für das Telestop für sich beanspruchen, auch beim

Ditroftop wieber begegnen. Besonders aber find Cornelius Drebbel aus Allmar und Galilei, ber eine von ben Sollanbern, ber anbere von den Italienern, mit allen Anfpruchen ber erften Erfindung ausgerüftet morden, beibe aber, wie die letten Unterfuchungen ergeben haben, mit Unrecht. Denn es hat fich berausgestellt, bag aus der Bertftatt bes immer nur flüchtig erwähnten Midbelburger Brillenmachers Sanfen bas erfte Mitroftop zu Eude bes 16. Jahrhunderte (mahricheinlich foon 1590) hervorgegangen ift. Die bei Befprechung ber hiftorijchen Entwidelung bes Fernrobre icon erwähnten gerichtlichen Rachforichungen, welche Billem Boreel, ein Spielfamerad von Bacharias Ranfens Cobn Bans, anftellen ließ, um aus bem icon beatunenben Erfinberitreit feiner Baterftadt Middelburg die Chre zu retten, ergaben, daß lange por ber Erfindung Lippersheys in ber Familie ber Janfen ein gufammengefestes optifches Glas erfunden worden war, welches damals, ebenfo wie das Fernrohr, furge weg Mugenglas ober Brille genannt wird, feiner Beichreis bung nach aber nichts anderes als ein gujammengefettes Difroffop mar. Die Unbeftimmtbeit der Benennung ift benn auch bie Urfache geworden, baß bald bie beiben Janfen als Erfinder bes Gernrohrs, bald Lippershen als erfter Ronftrutteur bes Mifrojtops angefehen murbe.

Ein foldes, vielleicht das erfte, überreichte Jansen dem Prinzen Morip von Raffau



518. Anshlappbarer Randenfor verbunden mit bem Mikroftep.



524. Gobjekt Schranbenmikrometer. (2) notitr. Größe.)

und erhielt dafür eine Belohnung. Als Boreel 1619 in England als Gefandter war, fah er beim hofmathematiter Cornelius Drebbel ein ebenfolches Instrument, welches

bieser, wie er selbst sagte, zum Geschent vom Erzherzog Albert erhalten hatte. Diese Mikrostop bestand aus einer 1 cm weiten Röhre von vergoldetem Kupfer, getragen wirder messingenen Telphinen, welche auf einer Scheibe von Ebenholz befestigt waren, auf der sich zugleich die Vorrichtung zum Festhalten der zu betrachtenden Gegenstände besand. Nachweislich ist aber dem österreichischen Prinzen von Jansen ein Mikrostop überreicht worden, welches mit dem Drebbelschen Instrumente identisch ist. Bedenkt man nun, wie gern und wie häusig die Wenge gesonnen ist, schon berühmten Männern bedeutende Eigesschaften und Ersindungen zuzuschreiben, nicht berühmte aber unbeachtet zu lassen, so nimmt es nicht wunder, wenn von der öffentlichen Meinung der bekannte, hochstehende Gelehrte Drebbel als Ersinder der Mikrostope gepriesen wird, die er nach dem Jansenschen Modelle ansertigte und unter seiner weitverbreiteten Bekanntschaft verteilte. Des einsachen Middelburger Brillenmachers gedachte niemand. Ein Verwandter Trebbels, Jasob Kuppler aus Köln, kam 1622 nach Rom, um das neue, wundervolle Instrument dem päpstlichen Hose vorzuzeigen. Er starb jedoch, ehe er Gelegenheit gefunden hatte, das Mikrostop dort bekannt zu machen.

Bon Paris aus wurden nun andere Mitrostope nach Rom gesandt, allein man verstand dort mit der neuen Ersindung so wenig umzugehen, daß es erst nach Galileis Antunft gelang, die Objekte klar zu sehen. Nach dem Muster dieser Instrumente setze höchstwahrscheinlich Galilei das Mikrostop zusammen, welches er 1624 an Bartholomeo Imperiali nach Genua sandte. Galilei soll zwar bereits im Jahre 1612 ein Mikrostop an den König Sigismund von Polen geschickt haben; nirgends ist aber erwähnt, von welcher Zusammensehung und Wirkung der Apparat gewesen sei, und außerdem ist bis 1624 nur jenes Galileische Instrument bekannt. In diesem Jahre, heißt es, habe er das Mikrostop

bedeutend verbeffert und dann eine große Anzahl derfelben hergeftellt.

Aus alledem scheint hervorzugehen, daß ihm bezüglich dieser Erfindung und derjenigen des Fernrohrs kein anderer Ruhm gebührt, als der, dieselben vervollkommnet und deren Anwendung und Berbreitung vermittelt zu haben. Weiter aber gebührt Galilei allein das Berdienst, den Eiser angesacht zu haben, mit welchem die Gelehrten Italiens das neue Instrument bei ihren Forschungen verwandten, so daß durch den vielseitigen Gebrauch desselben Beranlassung zu mannigsachen Berbesserungen gegeben wurde. Francesco Stelluti hat schon 1625 den anatomischen Bau der Honigbiene mitrostopisch untersucht; Marcello Malpighi in Bologna wies die Zirkulation des Blutes in den Kapillargesäßen der Schwimmhaut des Frosches nach; der Optiker Divini setzte an Stelle einer bikonvezen Ckularlinse zwei plankonveze Linsen, die sich in der Witte ihrer gekrümmten Oberstäche berührten, wodurch die sphärische Abweichung bedeutend verringert wurde; Campani ersand dann das nach ihm benannte Okular.

In England veröffentlichte Robert Hoofe 1665 seine "Witrographie", Beobachtungen über die Struktur einzelner Teile des pflanzlichen und tierischen Körpers, die er mit selbstverfertigten Inftrumenten gemacht hatte. Sein Mitroftop bestand aus einer vierteiligen, in einander zu ichiebenden Röhre, in welcher fich Objektiv, Rollektiv und Okular befanden. Mittels einer Schraube fonnte es bem zu beobachtenden Gegenstande allmählich genähert werben. Übrigens hatte schon Galilei seine Instrumente verschiebbar eingerichtet. Nach Hoofe verdienen in der Beschichte mitroftopischer Untersuchungen die Englander Senfcam und Nehemiah Grew genannt zu werden. In Deutschland hat fich um Die Bervolltommnung ber Mifrojfope Sturm in Nurnberg befonders badurch verdient gemacht, bag er jur Bermeibung der fphärischen und chromatischen Aberration und zur Erzielung moglicht scharfer Bilder zuerst das Objektiv aus einer Kombination von zwei bikonveren oder von einer plankonveren und einer bikonveren Linfe zusammenstellte. Er erreichte indes feinen Bwed nicht, da die genannten Mängel auch durch Hunghens' Borfchlag, nämlich Linfen von großer Brennweite zu verwenden, nur zum Teil beseitigt wurden. Co fam es. daß Die einsache Quve fich behauptete, mahrend bas zusammengesette Mitroftop von wenigen Forschern und fast nur versucheweise in Unwendung gebracht murbe.

Die Berbefferungen an der mechanischen Ginrichtung des zusammengesetten Witreftops betrafen hauptsächlich den Objekttrager und die Beleuchtungsvorrichtung. Der erfte

wurde sehr bald nach Hoofes Idee mit einer feinen Schraubeneinstellung versehen, während für die letztere Linsen und Spiegelvorrichtungen bald einzeln, bald mit einander kombiniert angewandt wurden. Maßgebend für die späteren Ausführungen wurde die Konstruktion, welche zuerst unser Landsmann Hertel anwandte. Er gab seinen Instrumenten einen Spiegel, der, nach allen Richtungen drehbar, jede mögliche Lage gegen das Objekt einnehmen konnte; der Objektträger hatte eine runde Öffnung für durchsichtige Gegenstände, für undurchsichtige eine weiße oder eine schwarze Platte. Der Tubus war in einem Scharnier beweglich und konnte sowohl Schrauben= als Glas= oder Faden=mikrometer behuss mikroskopischer Wessungen aufnehmen.

Die Hertelschen Instrumente dienten ihrer ausgezeichneten Brauchbarkeit wegen späteren Optikern, wie Martin, Adams, Dollond, Reinthaler in Leipzig, Brander in Augsburg u. s. w., vielsach als Borbilder, und ihre Einrichtung findet sich im großen und ganzen noch in den heutigen Mikrostopen wieder.

Man brachte damals auch bereits Sammlungen von mitroftopischen Objetten für Liebhaber naturwiffenschaftlicher Unterhaltungen in den Handel.

Lieogaver naturwijenjugilinger untergatiungen in ven Hanvel.

Die hauptbestandteile des Mitroftops aber, Die Linfen, erhielten ihre Bervolltommnung erst in der Beit nach Guler. Robert Barker und andere wollten, weil die noch nicht beseitigte Farbengerstreuung die Deutlichfeit der Bilber beeintrachtigte, reflet= tierende Mitroftope, in denen, wie in den Spiegeltelestopen, das Objettiv durch einen Sohlspiegel erset war, in Aufnahme bringen, aber die geringe Lichtstärfe ber Bilber vereitelte diese Bestrebungen. Dellabare versuchte durch eine eigentumliche Rombination seiner Stulare die sphärische Aberration zu verringern und durch Ginschaltung einer Kollektivlinse das Gesichtsfeld zu vergrößern. Wie Sturm, wandte auch er verschiedene Chiektire an, um verschiedene Bergrößerungen hervorzubringen, und machte zu diesem Amede feine Rohre verschiebbar. Dellabare felbst hat aber noch keine achromatische Doppellinse angewandt, obwohl er die beiben dagu geeigneten Glassorten, Crown= und Flintglas, ge= brauchte, vielmehr hat dies zuerst Upinus gethan, nach welchem dann die Hollander Beelboniber, Jan und herman ban Denl ausgezeichnete Mitroftope verfertigten. Die Instrumente von Upinus litten aber immer noch an dem Mangel, Linjen von gu großer Brennweite zu besiten, baburch murben fie ungewöhnlich lang und ihre Sandhabung fehr unbequem. Die ban Denlichen Cbjeftive, beren gewöhnlich zwei zu einem Mifroftope gehörten, hatten bagegen nur eine Brennweite von 30 und von 15 mm, bestanden aus einer bifonveren Crownglaslinfe und einer faft planfontaven Linfe von Flintglas, und follen nach Bartings Urteil fo vortrefflich gewesen fein, bag fie felbst neuere Objettive übertrafen.

Es hat in der That lange gedauert, ehe den nun immer mehr fich steigernden An= forberungen ber fortidreitenben Biffenichaft von ben ausübenben Optifern genügt werben tonnte, und wenn auch Fraunhofers Mitroftope in Birflichkeit das Söchste noch nicht erreichten, fo maren es boch auch hier wieder bie Boen biefes genialen Beiftes, welche andere jum Biele führten. Auf Fraunhofers Beftimmungen fugend, gab ber frangofifche Phyfiter Ernft Sellique bem Optifer Chevalier Borfcriften zu einem Mitroftop, welches in feiner Birtung alle vorher tonftruierten übertraf. Es befag vier mit einander vereinbare achromatifche Doppellinfen von 37 mm Brennweite, eine Ginrichtung, Die mit bem größten Erfolge bei allen späteren Mifroftopen angewandt ift. waren die Bilber von nur geringer Belligfeit, weil Chevalier die gefrümmte Fläche ber Objettivlinfe bem Gegenstande zugetehrt hatte. Amici, burch Chevaliere Erfolg angeregt, ließ feine bamals in halber Bergweiflung begonnenen Spiegelmifroftope fogleich liegen und wandte fich wieder ber Berftellung von Linfenobjektiven zu. Er ordnete sowohl die Objettiv= als auch die Otularlinfen fo an, daß beren ebene Flächen nach außen lagen, und gelangte auf diese Beife zur Ronftruttion der aplanatischen Difroftope, bei benen bie sphärische Aberration fast vollständig aufgehoben mar. Das Jahr 1827, in welchem Amici fein erftes berartiges Mifroftop vollenbet hatte, wird baber in ber Beschichte ber prattifchen Optit immer als eine neue Epoche betrachtet werden muffen,

Das zusammengesette Mikrostop hatte damit über das einfache in jeder Beziehung ben Sieg davongetragen und verdrängte es seitdem von Jahr zu Jahr immer mehr. Die

Namen G. und S. Merz & Söhne in München, Nobert in Greifswald, Plößl & Komm. in Wien, Schied in Berlin, Roß, Powells, Smith und Bed in London, Siebert, Kram und Ernst Seit in Betslar, Dr. E. Hartnad & G. A. Prazmowski in Paris und Potsbam, Benêche & Wasserlein, Wappenhans, Schmidt und Haensch in Berlin, Zeiß in Jena u. s. w. knüpsen sich ruhmvoll an die wichtigen Entdedungen, welche die letten vierzig Jahre auf dem Gebiete des organischen Lebens gebracht haben; denn diese Entdedungen sind zum weitaus größten Teile erst mit Hilse der Mikrostope, die aus den Werkstätten jener Künstler hervorgingen, möglich geworden.

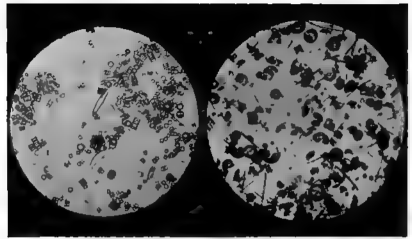
Der Gebrauch bes Mifrostops. Die große Berbreitung, welche bas Mifrostop auf ben verschiedensten Gebieten der Wissenschaft wie des prattischen Lebens in der letten Beit gefunden hat, und die stetig zunehmende Neigung zu mitrostopischen Arbeiten veranlassen uns, noch einige Worte in Bezug auf die Behandlung des Mitrostops hier him-

zuzufügen.

Runachft ift es wünschenswert, wenn man fich nicht mit ber Betrachtung pon fertigen mifroffopifchen Braparaten, wie folche von verschiebenen Seiten in ben Sanbel gebracht werben, begnugen, sondern fich felbft feine Objette berftellen will, fich folgenbe von Profeffor Billfomm empfohlene, zwedmäßige Bufammenftellung von Gilfewertzeugen zu verichaffen: eine Angahl Objekttrager, bestehend aus kleinen rechtedigen, etwa 2 mm biden Spiegelglasplatten, ferner außerft bunne Glasplattchen jum Schute ber Braparate, icgenannte Dedglaschen, einige icharfe Brapariermeffer und Brapariernabeln, eine Schere, eine Bingette, einen Schleifftein, einen Streichriemen, einige haarpinfel, Uhralafer, Glas ftabchen, Borgellanichalchen, eine Spirituslampe, einen fleinen Lupenapparat und eine Angahl chemischer Reagenzien, wie Effigfaure, Chlorcalciumlojung, Glycerin, Joblojung, absoluten Alfohol, verdunnte Schwefelfaure, Salpeterfaure, Kopallad, Ranababaljam und Buderlöfung. Alle Prapariermeffer tann man fich feiner englischer Rafiermeffer mit moglichft dunner, gang flach (nicht hohl) geschliffener Klinge bedienen, welche haufig auf dem Streichriemen abgezogen werden muffen; für harte Wegenstande, forn, Sola u. f. m., muß man Deffer von ftarteren Alingen, ebenfalls auf einer Seite flach gefchliffen, an wenden; weiche Objette, Durchichnitte von Pflangenteilen ober von fehr fleinen Gegenftanben, Saaren u. bal., werben prapariert, indem man fie zwifchen Die zwei Salften eines feinen Rortftopfele flemmt und fentrecht gegen die Langeachfe feine Scheibchen bes Rorte Es ift dabei zwedmäßig, dunne Objette, wie haare, mittels Gummilojung ju mehreren gufammengufleben, um fie bann ju gerichneiben. Die Brapariernabeln beftehen aus gang feinem, hartem Stahl, welche auf einem feinen Schleifftein abzuichleifen find, um ftete eine gang roftfreie Gpite ju erhalten. Auger geraben Rabeln mendet man mahrend bes Beobachtene auch folche mit hatenförmig gebogener Spite an.

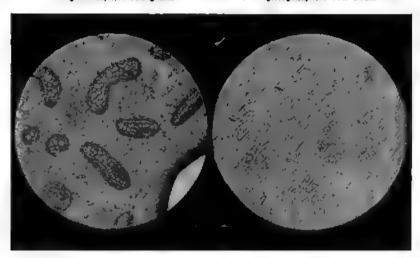
Häufig kommt es darauf an, Mineralien und Felsarten mikroftopisch zu untersuchen; besonders in den letten dreißig Jahren hat diese Art der Forschung, dant der Förderung, die sie durch Männer wie Sorby, Zirkel, Bogelsang, Fischer, Rosen busch, Michel Levy u. a. ersahren hat, zu wichtigen Ergednissen geführt. Hierdei handelt es sich nun um eine andere Herstellungsart der Präparate. Zuerst begnügte man sich, das seine Bulver oder kleine Gesteinssplitter, dunn genug, um noch durchsichtig zu sein, unter dem Mikrostope zu durchmustern; dies Versahren ist indessen unvolltommen und ließ keine scharfe Bestimmung zu; erst als man gelernt hatte, aus dem harten Gesteinsmateriale so dünne Plättchen herzustellen, daß dieselben völlig durchsichtig wurden, war das Untersuchungsmaterial ordentlich vorbereitet. Wie man solche "Dünnschlisse ansertigt, ist schon von William Nicol gelehrt worden, namentlich hat der berühmte englische Physiter Sir David Brewster bereits wichtige Beobachtungen über Krystaustruktur, Einschlüsse, Mineralbildung an denselben gemacht (1813—45).

Aber erst als Sorby seine berühmte Arbeit "über die mikrostopische Struktur der Krystalle als Anzeichen für die Entstehung der Mineralien und Gesteine" herausgegeben hatte, wurde diese Forschungsmethode wegen ihrer hervorragenden Fruchtbarkeit allgemein acceptiert, und das Mikrostop als serner nicht mehr zu entbehrendes Hilfsmittel für die mineralogische und petrographische Untersuchung ausgenommen. Ferdinand Birkel hat



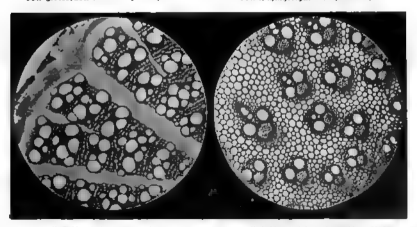
525 Polierichiefer non Bilin.

526. Mergelfchiefer von Oran.



887. Gnerschnitt durch einen glatiftiel von giblerfarn (Pteris aquilina).

588, Sezuhnie Spaltuffnungen ber Gberhaut von Schachtelhalm (Equisetum).



529. Gefafbundel von Breringer, 680. Gefafbundel bes fpanifchen Blobrs. Rad Mitrophotographten von Dr. Burftert & Fürstenberg.

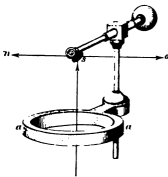
416 Bom Lichte.

dann durch seine umfassenden Arbeiten und seine mustergultige Darftellung bes Beobachteten das meiste dazu beigetragen, daß diese Forschungsart sich in den weiteften Kreifen große Beliebtheit errang.

Die herstellung der Dunnschliffe geschieht aus flachen Plattchen, die entweder als Scherben durch Abschlagen mit dem hammer oder durch Abschlagen mittels einer kleinen Rundsäge von dem Gesteinstück gewonnen werden. Diese sucht man zunächst auf einer Zeite möglichst plan und glatt zu schleifen, indem man sie auf einer ebenen Eisenplam mit immer seinerem Schmirgelpulber abschleift, und zwar entweder mit der hand oder durch eine Schleissiche, an deren flache Seite die Plättchen angedrückt werden.

Mit der so erhaltenen glatten und ebenen Fläche werden sie mittels Ranadabaliam auf kleine Spiegelglasplättchen gekittet und nun ganz ebenso auf der anderen Seite abgeschliffen, bis sie so dunn geworden sind, daß man durch sie hindurch beim Auflegen auf eine sedruckte Schrift lettere deutlich lesen kann.

Dies tritt bei manchen Mineralien freilich erft bei einer Dunne von weniger als (1,02 mm ein. Alsdann wird nach gehöriger Reinigung vom Schleifpulver ein dunnes Deckgläschen mittels Kanadabalfam zum Schutze auf das Präparat geklebt, das nun zur Untersuchung unter dem Mifrostop fertig ist. Hier zeigen sich dann die einzelner Mineralbestandteile, aus denen das betreffende Gestein zusammengesetzt ist, unterscheidbar



581. Sommeringicher Spiegel.

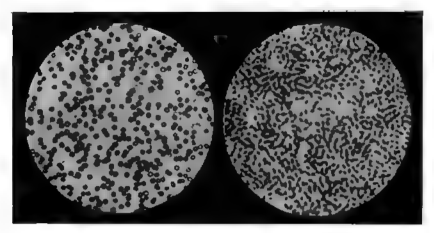
neben einander gelagert; Farbe, Form, Struktur, opriider Eigentümlichkeiten, Einschlüsse u. f. w. werden zu Ertennungszeichen, welche nicht nur die mineralogische Ratur dieser Bestandteile mit großer Sicherheit bestimmen, jondern oft auch auf die Bildungsweise des Gesteins wichtige Schlüsse ziehen lassen, ob ein Schwelzsluß langiam oder rasch erkaltet, oder bei Gegenwart von Dämpien, oder durch Absas aus Wasser, u. s. w.

Wir haben ichon bei ber Besprechung bes polarisierten Lichtes gesehen, daß das Berhalten besselben beim Durchgange durch frustallisierte ober amorphe Körper ein verschiedenes ist, und bei ersteren wieder ein verschiedenes, je nach den Arnstallinstemen, denen die Körper angehörer. So subtile Unterscheidungsmerkmale lassen sich mit hilfe

des Polarijationsmitroffops, d. i. eines Meginstruments, welches eine Rombination des Mitroftops mit einem Polarijationsapparat ift, bei Dunnschliffen sicher und bequem ertennen.

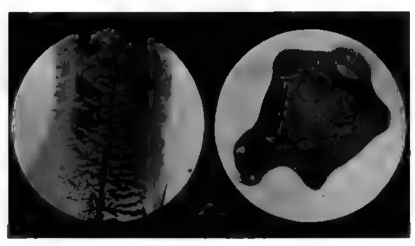
Was den Preis für Wifrostope anbelangt, so richtet sich berselbe natürlich nach dem Zweck, zu welchem es gebraucht werden soll, nach seiner Aussührung und nach seiner Leistungsfähigkeit. Wan kann schon für den Preis von 100 Mt. Mikrostope, welche drei Objektivsysteme mit 15—400 sacher Lincarvergrößerung mit Kasten und Zubebör enthalten und welche für sehr viele Untersuchungen ausreichen, von den vorhin erwähnten Firmen beziehen. Ein einigermaßen vollständiger Apparat z. B. ein vollständiges Zeissiches Mikroskop mit Ammersionssystemen, seinen Meße, Beleuchtungse und Polarisationsvorrichtungen nebst Jubehör kostet freilich gegen 1000 Mt. und mehr.

Angaben über die Vergrößerung der verschiedenen Objektivstieme find den Inftrumenten fast immer beigefügt. Jur Bestimmung der Vergrößerung dient ein fein ge teiltes Glasmifrometer, welches auf den Objektisch gelegt, und auf welches das Witrostop scharf eingestellt wird. Über dem Okular, und zwar genau in der Achse desselben bringt man entweder eine Camera lucida an oder einen Sommeringschen Spiegel (Abb. 531), d. i. einen kleinen ebenen Metallspiegel (von der Größe etwa der halben menschlichen Pupille) unter einem Winkel von 45°, so daß, wenn man in den Spiegel in horizontaler Richtung hineinblickt, man das vom Mikrostop vergrößerte und vom Spiegel restektierte Bild des Glasmikrometers sieht; dieses projiciert man auf einen in normaler Schweite aufgestellten Willimetermaßstab und kann aus der Anzahl der Willimeter, welche mit einer bestimmten Anzahl der vergrößerten Intervalle des Glasmikrometers zur Tecknug gebracht werden, auf die Vergrößerung des Wikrostops schließen.



682. Menlichenblat.

688. **Fegel**blut,



684. Reifen Glieb bes Banbmurme.

585. Sopf des Bandwurms (Taonia).



586. Ruhrnfiely (Pulox felis).

587. flohmadr.

Die stärffte Bergrößerung, welche man bei den besten Instrumenten erreichen fant, durfte ungefähr 3000 fein. Diese Grenze, welche gewöhnlich gar nicht angestrebt wird, ist wahricheinlich auch die äußerste, bis zu der die vergrößernde Kraft von Linsenspstemen sich bringen läßt; zur Zeit wenigstens ist seine Aussicht vorhanden, eine weitere Steigerung wirklich nupbar zu machen; schon über 1000sache Bergrößerung hinaus werden die Bilder häusig so untlar, daß sie für wissenschaftliche Zwede oft unbrauchbar sind.

Auf der Parifer Ausstellung vom Jahre 1867 besand sich ein Mitrostop von Hartnack, das bei gleichzeitiger Anwendung seines stärsten Objektivs und des Stücken Chulars eine lineare Bergrößerung von 5000 ergab und dabei noch helle Bilder liefete, allein bei solchen Bergrößerungen vermindert sich die Auflösbarkeit und Diskutierbarkeit der Bilder in einer Art, daß sie für sichere Beobachtungen und Schlußfolgerungen nickt ausreichen. In der neuesten Zeit hat man daher nicht so sehr die Bergrößerung der Mitrossope zu steigern versucht, als vielmehr die Fortschritte der Technit daraushin angewandt, innerhalb der oben angegebenen Grenzen die Bilder immer heller, klarer, auflösbarer zu machen. Man kann bei gewöhnlichen Mitrostopen die Bergrößerung duch Herausziehen der Rohre, Entsernen des Ckulars vom Objektiv, noch steigern und hat auf diesen Umstand Rücksicht zu nehmen, wenn bei Prüfungen die Bergrößerung den ans biesen Umstand Rücksicht zu nehmen, wenn bei Prüfungen die Bergrößerung den ans

gegebenen Bahlen nicht zu entsprechen icheint.

Ein Mitroftop kann eine sehr bedeutende Vergrößerung gewähren und trothem unbrauchbare Bilder liesern. Helligkeit und Deutlichkeit derselben sowie Größe des Gesichtsseldes sind daher von weit wesentlicherem Einfluß auf die Beurteilung der Guneines Instruments als die Vergrößerung. Es gibt gewisse Praparate, z. B. die saubartigen Schuppen eines in Deutschland verbreiteten Tagschmetterlings Hipparchia Janinadie man in passender Form bei den Optisern zu kausen bekommt, welche sich als Probeobiette zur Prüfung von Mitrostopen sehr gut eignen. Jene Schuppen zeigen bei genügender Vergrößerung zunächst eine größere Anzahl von parallelen Längsrippen, welche dann bei stärkerer Vergrößerung durch ein netzörmiges Gewebe höchst feiner Querlinim mit einander verbunden erschenen. Vermag man diese Querlinien mit der 3—400sachen Vergrößerung eines mittelgroßen Instruments sicher zu erkennen, so ist dasselbe gut. Me Prüfungsobjekte empsehlen sich ferner die rhombische Streifung der Navicula pleurosigm oder die Nobertschen Interserenzglasplättichen, auf denen mittels eines Diamants 7 Liniengruppen eingerist sind, deren Intervalle von 0,01 mm bis zu 0,0001 mm abnehmen.

Wenn ber Anfänger mit seinem Mitrostop nicht sofort gute Bilder erhält, so darf er dasselbe nicht sogleich als unbrauchdar ansehen. Die Schuld kann öfter an ihm selde liegen, sowie an der Herstellung der Präparate. Da durchscheinendes Licht dem aufgallenden in den meisten Fällen vorzuziehen ist, so müssen die Objekte in ganz zaren, dünnen Plättchen angesertigt werden, und das ist nicht leicht; eine vorläusige Untersuchung mit der Lupe wird aber schon erkennen lassen, ob die Herstellung gelungen ist oder nicht. Das Präparat wird sodann, mit einem Tropfen reinen Wassers denest, auf das Objektivglas gebracht und mit einem Deckgläschen bedeckt, damit keine Luftbläschen oder Teilchen fremder Körper dazwischen kommen. Überhaupt ist die größte Reinlichkeit dei der Herstellung nötig, die Gläser müssen jedesmal sauber, am besten mittels eines alten, ausgewaschenen leinenen Läppchens, abgeputzt werden. Chemische Reagenzien, die mitunter zur Behandlung der Objekte gebraucht werden, dürsen weder in Berührung mit den Metallteilen, noch mit den Linsen des Mikrossops kommen, weil diese aus bleihaltigen, sehr leicht angreisbaren Glassorten bestehen.

Für die Untersuchung ist es am besten, von vornherein nur schwache Bergrößerungen, aber mit größerem Gesichtsfeld, anzuwenden, und erst wenn man die geeignetsten Partieen bes Objekts erkannt hat, die Auslösung durch schörere Gläser vorzunehmen. Besonders gut gelungene, von organischen Gebilden gewonnene Präparate hebt man auf, indem man die Ränder des Deckgläschens, um äußere ungünstige Einflüsse abzuhalten, mit Papier verklebt, schließlich auch mit Asphaltsirnis oder einer Lösung von Ropallad in Weingeist vertittet. Die Durchsichtigkeit bewahrt man ihnen, indem man je nach der Natur der präparierten Körper zwischen die beiden Gläser vor dem Zusammenpressen und

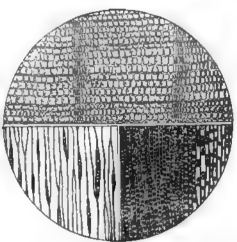


880. Areibe wen Granenend.

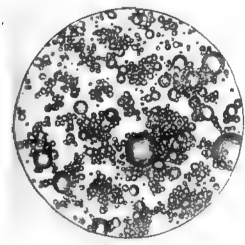


889. Arribekalk vom Antilibanen.





641. Anatomie ben Cannenhalgen; obere halfte Querichnitt; untere halfte recie Rabialicinitt, linte Laugentialicinitt,





848. Reiner Ceinenbatift. 58°

Berkitten einen Tropfen Basser, Weingeist, Terpentinöl, Kanadabalsam, Chlorcalciumlösung ober dergleichen gibt. Gesteinsdünnschliffe werden, wie schon angegeben, in Kanade-

balfam eingebettet.

Was sieht man durch das Mitrostop? Zu schildern, ja selbst nur in algemeinen Zügen anzudeuten, welchen Einsluß auf die Förderung aller naturwissenschien Disziplinen wir dem Mitrostop verdanken, können wir nicht unternehmen. Das würde der Raum eines umfangreichen Werkes notwendig sein. Denn wenn schon in der unorganischen Welt der Gesteine ganz ungeahnte Aufschlüsse durch das Mitrostop gewonnen worden sind, so ist fast die ganze Geschichte der organischen Wissenschaften nur eine Paraphrase der Entdedungen, welche sich an die Ersindung des Middelburgen Brillenmachers knüpfen. Wenn wir daher mit einigen Schlüßbemerkungen von dem Gebiete der Optik Abschied nehmen und, um uns die Früchte zu vergegenwärtigen, welche die Ersoschung und Erkenntnis der wunderbaren Erscheinungen des Lichtes getragen haben, in die neu erschlössene Welt der kleinsten Räume einen slüchtigen Blick werfen, so kam uns nur das Oberslächliche, die äußere Gestaltung reich bebauter Landschaften auffallen: die zurten und seinen Formen ihrer Gebilde enthüllen sich nur demjenigen, der sich tien und eingehender in sie zu versenken vermag.

Erweiterte bas Teleftop, indem es unfer Auge in die Geheimniffe bes unendlichen Raumes eindringen ließ, in ungeahnter Beise die Grenzen unserer Erkenntnis, so zeist uns das Mifroffop, indem es die Dinge in ihre einzelnen Bestandteile aufloft, ihr Berden; es läßt uns Schluffe über ben Entwidelungsgang bilben, auf welchem bas Beftebende fic aufbaute, und von der Wechselwirfung der Rrafte, in deren Rampfe im Laufe ber Beiter alle die Beränderungen und Entwidelungeformen burchlaufen murben, beren Spuren in weiter Bergangenheit hinter und liegen. Nimm ein Stud Rreibe in Die Sand und bringe den feinen Staub, der an deinen Fingern haften bleibt, unter das Mitroffop! Belder Reichtum regelmäßiger Bilbungen, die organischem Leben ihren Urfprung verdanten! Das ganze Stud der weißen Maffe besteht aus lauter feinen, fieseligen und kalkigen Ranzen untergegangener Tiere, Bolythalamienschalen und Steletten von folcher Rleinbeit. baf in einem Rubikzentimeter oft mehr als 298 000 Millionen neben einander gebettet find. Und in den Alpen gibt es Gebirge von Tausenden von Metern Sohe, aus lauter solden Tierresten aufgebaut, und vom 57. Grade nördlicher Breite bis hinunter an bas kap born ift die Rreibeformation verbreitet. Und alle biefe einzelnen Teilchen konnen nach ihrem Ursprunge unterschieden werden, find sustematisch in Arten geordnet morben, wie wir die Fische oder Bögel klassifizieren!

Ehrenberg, der berühmte Erforscher der mitrostopischen Welt, der die Renntnis der Natur auf diesem Gebiete mit einer so großen Zahl neuer Thatsachen bereichert hat, zählte allein in der Kreide von Gravesend (Abb. 538) 51 verschiedene Polythalamienschalen; im Kreidefalt vom Antilibanon (Abb. 539) fand er deren 43, und die Bergleichung der in den beiden Abbildungen dargestellten Formen kann jeden Beschauer belehren, wie sich verschiedener Ursprung, abgesonderte, der Zeit und dem Raume nach getrennte Bildung, selbst der Einsluß späterer Epochen dem bewassenen Auge zweisellos verraten.

Die Ergebniffe mitroftopischer Gesteinsuntersuchungen, besonders der geschichteten Sedimentgesteine, hat Ehrenberg zu einer selbständigen Wiffenschaft, der Mifrogeologie, geordnet, welche die wichtigften Kapitel der Geschichte ber Erdentwicklung noch zu fchreiben

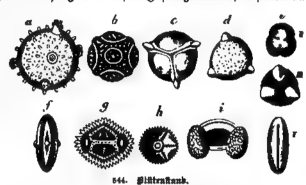
berufen ift.

Betrachten wir die Pflanzenwelt! Da ist ein klarer, schnellsließender Bach, sein Grund ist von einem saftgrünen Rasen überzogen, der von den durchwachsenen und versichlungenen Zweigen einer Alge gebildet wird. In der ersten Zeit des erwachenden Frühlings lösen wir ein Stückhen Rasen ab, um es daheim zu beobachten. Wir entwirren behutsam einige Fäden, und das Mikrostop zeigt uns, daß sie aus einfachen oder bei anderen Arten aus mehrfach zusammengesetzen, in Zellen geteilten Schläuchen bestehen, in denen Kügelchen oder Körnchen liegen. Diese sogenannten Sporen fangen, wenn ihre Zeit gekommen ist, an, in ihrem Gefängnisse so lange zu drängen, die sie desen Wände zersprengt haben; sodann treten sie aus, einzeln oder in Haufen, und geraten

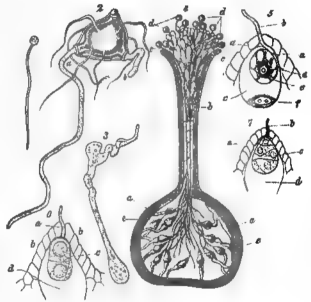
alsbalb in lebhafte Bewegung, fahren im Wasser hin und her, tauchen auf und unter, so daß man meinen möchte, die Pflanze habe ein Tier geboren. Aber nein, es ist etwas anderes.

Das merkwürdige Ding rubert allerdings mittels zarter, ungemein lebhaft fich bewegender harchen ober Wimpern wie mit Schwimmfüßen, aber seine Bewegung ist eine vollig willenlose, sein herumschwarmen hangt von tausend Zufälligkeiten ab, es steuert auf

entgegenftebenbe Sinderniffe gerabe los und bleibt oft wirbeind an der Banb bes Befäßes hangen, von ber bie mit willfürlicher Bewegung benabten Beichöpfe ichnell gurudprallen murben. Diefe Bimperbewegung ift eine fehr allgemeine Raturericeinung in der Tier- und Bflanzenwelt, beren wabre Urfache noch nicht **poliftanbig** aufgeklärt Rachdem unfere Spore fich 10-20 Minuten herumgetummelt hat, wird ihre Bewegung immer langfamer, endlich kommt fie nach etwa zwei Stunden gur Ruhe, Die Bewegungen ber Bimbern boren auf, biefe felbft verfcwinden, die Spore nimmt die Rugelform an, fie befommt an mebreren Seiten Fortiate und machftgur Alge aus. Birhaben bas Gebaren einer Bflange beobachtet; die Spore ift ein Bflangenfeim. Undwie großift eine folche Spore? Run mit unbewaffnetem Auge tann man fie fdwerlich feben, bel 400facher Bergrößerung aber ericheint fie fo groß wie ein Rirfd: 6 tern und faft ebenfo geftaltet. Und wie biefe erften Regungen einer Bflange, fo geigt uns bas Ditroftop auch bie Bebeimniffe ihrer hochften Entwidelung. Esbelehrt uns über bas Befen ber Befruchtung,



Bollentörner von a Karbis; b Baffiensblume; a Cuphen proeumbene; d Bebertarbe; a Gartenwinde; f Waffertveibnich; g Goldbiftel; h Jicherie; i Kiefer.



545. Befenchinne ber Bamenpflangen.

und mit seiner hilse ersahren wir, welche Funttionen den einzelnen Teilen der Blüte zustommen. Betrachten wir den Blütenstaub (das Pollen, wie der Botanifer sagt) der Pflanzen mit bloßem Auge, so erkennen wir in ihm zunächst weiter nichts als ein überaaus zartes Pulver von meistenteils gelber Farbe. Bringen wir ihn aber unter das Mitrostop, so wird das mehlartige Pulver zu regelmäßig gestalteten Körpern, deren bestimmte Formen uns die Mutterpslanze, welcher sie entstammen, mit Sicherheit erkennen lassen. Wir sehen, daß sedes Körnchen aus einem inneren, mit einer höchst zarten Haut versehenen Körper besteht, welcher von einer äußeren Haut mit mancherlei Auswüchsen, Stacheln u. s. w. umschlossen ist, aus deren Öffnungen er herausquellen kann, wie es

422 Bom Lichte.

bei o, d und e III in unserer Abb. 544 bargestellt ist. Und wenn wir die Beiterentwicklung dieser Körnchen verfolgen, so wird es uns klar, wozu diese merkwürdige
Gestaltung nühlich ist. Bir wissen, daß außer den Staubfäden, welche den Blütenstaub in den Staubbeuteln enthalten, die Blüte in dem PistiII das eigentliche Befruchtungsorgan trägt. Dieses PistiU, welches uns Abb. 545 (4) vergrößert zeigt, besteht
aus dem unteren erweiterten Teile, dem Fruchtknoten a in welchem die Gier e auf
dicken Stielen sitzen, aus dem Griffel b und aus der Narbe, dem obersten Teile, welcher
aus zarten, blasigen Zellen besteht, die eine klebrige, zuderhaltige Flüssigkeit, die Rarbenseuchtigkeit, absondern. Mit hilfe dieser Feuchtigkeit hält die Rarbe das auf sie gelangende Pollen sest und bewirkt ein Aufquellen der inneren seinen Haut, welche in Form
von sadensörmigen Schläuchen aus den Öffnungen der äußeren Haut heraustritt. Die
Entstehung der Pollenschläuche heißt das Keimen des Pollen.

Bei 1 ist unter d ein gekeimtes Staubkorn bes Maiblumchens, unter 2 ein solches bes Weibenröschens, unter 3 eins der Spritzgurke abgebildet; 4 aber zeigt, wie die Pollenschlauche, in die sich der zähflussige Inhalt des Kornes ergossen hat, durch den oft sehr langen Griffel hinabwachsen in die Fruchtknotenhöhle hinein, wo sie in die oben geöffneten Eier durch den Eiermund hinein gelangen (vgl. 5, 6 und 7) und hier durch

Überführen ihres Inhalts die Befruchtung bewirken.

Bei 5 und 6 ift der Vorgang abgebilbet, wie er bei ber Raisertrone in verschiedenen Stadien der Entwidelung stattfindet, mahrend 7 ein mehrzelliges Reimtugelchen o der

Pictia obovata, einer tropischen Bafferpflange, zeigt.

Mit diesen Wahrnehmungen ist jedoch die Grenze noch nicht erreicht, bis zu welcher die auflösende Kraft des Mikrostops zu dringen vermag. Nur können wir an dieser Stelle nicht auf die subtilsten Untersuchungen weiter eingehen, deren Berftandnis andere Borbegriffe voraussehen wurde, als wir zu erläutern den Raum haben. Aus dem Angeführten aber durfte schon hervorgehen, wie klärend die auf diese Beise gewonnenen Ansichauungen auf unsere Borftellungen vom Wesen der organischen Gebilde gewirft haben, und daß uns diese Erkenntnis auch Mittel zeigen wird, auf rationelle Weise Wachstum, Blüte und Frucht zu begünstigen, schädliche Einflüsse abzuwehren und nach unseren 3weden die unentbehrliche Thätigkeit des Pflanzenreichs zu erhöhen.

Erst durch den Gebrauch des Mitrostops ist uns die Belle als Elementarbestandteil der Pflanze bekannt und die Botanik durch die Pflanzenphysiologie, welche fich mit den Beränderungen des organischen Werdens und Wachsens und ihren Ursachen beschäftigt,

zu einer wirflichen Biffenschaft geworben.

Was uns als widriger Schimmel an Brot und anderen Speisen begegnet, verwandelt sich unter dem Mitrostop in den zierlichsten Wald, von größerem Formenreichtume, als ihn unsere Laub= und Nadelwälder ausweisen. Der Eraubenschimmel besteht aus zelligen Fäden, die sich entweder durch Abschnürung oder durch besondere Fruchtbehälter mit zahlreichen Reimzellen fortpflanzen. Auf diese Weise vermag sich das Gewächs mit reißender Schnelligkeit weiter zu verbreiten.

Nicht nur die Kartoffeltrantheit, sondern auch tierische und menschliche Krantheiten, z. B. die Kinderschwämmchen, sind durch gewisse, dabei auftretende Pflanzen, namentlich Pilzbildungen, charafterisiert, und die neueren Forschungen haben es wahrscheinlich gemacht, daß eine große Anzahl von Krantheiten, die ihren hauptsächlichen Charafter in chemischen Veränderungen des Bluts oder der Säfte des Körpers haben, mit dem Vorhandensein mitrostopischer, pflanzlicher oder tierischer Gebilde in engster Wechselbeziehung stehen.

Pilze, Bakterien, Bacillen — wer hat nicht schon biese niedrigsten Formen bes organischen Lebens als die wahrscheinlichen Ursachen ber gefährlichen Krankheiten Milzbrand, Cholera, Thphus, Tuberkulose, Diphtheritis u. s. w. nennen hören? Ihre Entbedung ift nur durch das Mikrostop geschehen, ihre weitere Erforschung und damit auch die Anfindung der wirksamsten Bekampfungsmittel dürsen wir von demselben Instrumente erhossen.

Tier- und Pflanzenwelt, welche die Spftematit früher als zwei scharfbegrenzte Reiche hinftellte, berühren sich an den verschiedensten Grenzgebieten; ihre unterschiedlichen

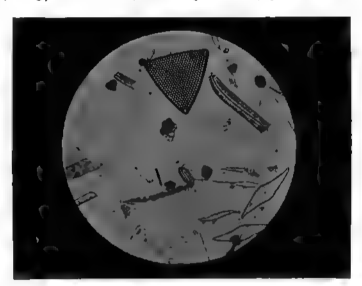
Merkmale verschwinden um so mehr, je weiter wir mit hilfe des Mitroftops in ihr Befen

eindringen.

Die Diatomeen, winzig kleine Geschöpfe, welche das bloße Auge erst sieht, wenn einige Millionen berselben beisammen liegen, bestehen aus einer hulle von Rieselerbe mit etwas Schleim im Innern und sehen bald wie Schiffchen, bald wie Stäbchen, Semmelreihen, Treppen, Siebe, Scheibchen u. s. w. aus. Ihre sabelhaft rasche Bermehrung geht vor sich durch Teilung ober auch dadurch, daß eins aus dem anderen herauswächst. Sie treiben und leben im Wasser und im seuchten Erdreich, aber wie leben sie? Reine Spur von Organen zur Aufnahme von Nahrung oder sonstige tierische Wertmale sind zu entsdeden, ebensowenig aber lassen sich die Geschöpfchen dem gewöhnlichen Begriff der Pflanze unterordnen. Sie sind sozusagen die Primärstusen des organischen Lebens. Ehrenberg fand, daß beinahe ganz Berlin auf solchen Wesen steht, die in den oberen Schichten noch leben. Da ihre Rieselpanzer unverweslich sind, so ist die Menge abgestorbener Exemplare natürlich noch viel größer. Ihre Ratatomben sind die Lager von Rieselgur, Bergmehl

und mergeligen Gefteinen, welche, wie Rreibe, ganze Gebirge bilben. So zeigt Abb. 546 Diatomeen aus bem Watt von Husum.

Bie der Botanit. fo ift naturgemäß bas Difroftop auch benientgen Biffenicaf. ten, welche fich mit bem animalifchen Dr. ganismus befchäftigen, bas wefentlichfte Förderungsmittel gemorben. Die robe Empirie in ber Behandlung von Rrantheiten hat rationellen Beilmethoben Blat machen muffen, feitbem man gelernt bat, bie Thatialeit ber



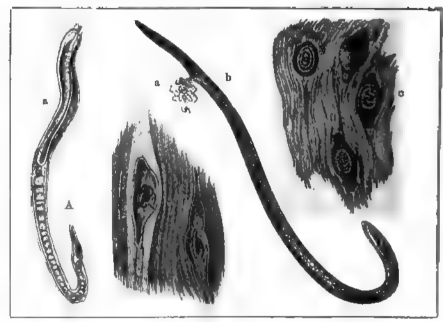
646. Dintamern aus dem Watt von gulum. Nach einer Mitrophotographie von Dr. Burftert & Härftenberg,

Nerven, der Haut, der Musteln aus der genauesten Beobachtung ihrer kleinsten Organe zu erkennen und die Beränderungen im normalen Berlaufe der körperlichen Funktionen auf ihre wahren Ursachen zurückzusühren. Das Mikrostop unterscheidet auf das genaueste menschliches Blut von tierischem und entlardt mit derselben Sicherheit ein Berbrechen, wie es die Berfälschung leinener Gewebe oder teurer Gewürze ausdeckt.

Man zählt die Zahl der Blutförperchen, welche in einem Kubikzentimeter jenes "ganz besonderen Sastes" enthalten sind, der unser Leben erhält, und man weiß ihrer Armut zu steuern, ihren Reichtum zu mindern. Unsere Sinnesorgane selbst, die wichtigken Werkzeuge, denen wir alle Renntnis verdanken, sie sind uns erst in ihren verborgensten Funktionen bekannt geworden durch die mikrostopische Untersuchung ihres inneren Baus.

Wir brauchen nicht weit in die Bergangenheit zurückzugreifen, um sprechende Beispiele zu finden. Im Jahre 1860 entbedte Dr. Benter in Dresden, daß kleine parasitische Tierchen, Trichinen, deren Existenz schon im Anfange der dreißiger Jahre bekannt war, sich bald in größerer, bald in geringerer Menge in den Musteln Berstorbener vorssanden, und daß die Anwesenheit derselben im Mustelsseich des lebenden Menschen bie Beranlassung zu einer gesährlichen Krantheit, der Trichinose, zu sein schien. Bon dem

Augenblide an, wo die Ausmerksamkeit auf diese Schmaroper gelenkt war, wuchs. die Anzahl der beobachteten Krankheitsfälle in außerordentlichem Maße, und da man in nicht seltenen Fällen den eingetretenen schmerzhaften Tod als Folge des massenhaften Bosbandenseins sener Tiere ansehen mußte, bekam die Sache eine große Bedeutung. Aus den Beobachtungen der Eingeweidewürmer, namentlich aus den Untersuchungen über den Bandwurm, war bekannt, daß viele Tiere gewisse Lebensphasen in verschiedenen größeren Tieren durchmachen, und so sand man auch bald, den andeutenden Spuren folgend, daß die Trichinen vorzugsweise durch den Genuß rohen Schweinesteisches in den menschlichen Körper übergeführt werden. Dem Schweine sind wahrscheinlich diese inneren Bewohner nicht lästig, in den menschlichen Körper aber aufgenommen vermehren sie sich daselbst in rapidester Weise und wissen ihren Weg nach Durchbohrung der Eingeweidewände in die Muskeln zu sinden, in welchen sie sich mit einer kaltigen Kapsel umgeben und sene schmerzhasten Symptome hervorrusen, denen in vielen Fällen der unabwendbare Tod gefolgt ist. Ges



847. 846. a Stüd Pietich mit aufgeschnittenen Arichinenkopielu; Münnliche Erighine. b Weibliche Arichine; e Fleisch mit verfallten Arichinenkopielu.

wiß sind die Trichinen keine Ersindung der Neuzeit — sie sind jedenfalls in früherer Zeit ebenso ausgetreten und haben plögliche Todesfälle ebenso bewirft wie jegt. Aber man war in der Unkenntnis der wahren Ursache zu allen möglichen Bermutungen geneigt. Ist es doch vorgekommen, daß man auf absichtliche Bergiftungen geschlossen und auf oberstächlichen Verdacht hin Untersuchungen angestellt hat, deren Grundlosigkeit sich erfregab, nachdem man in den wieder ausgegrabenen Leichen das Vorhandensein von Trichinen hat nachweisen können.

Es hat fich bie Rotwendigfeit der Einführung der obligatoriichen Untersuchung bei Schweinesleisches in Bezug auf Trichinen herausgestellt, und mit bem Mitroftop wird

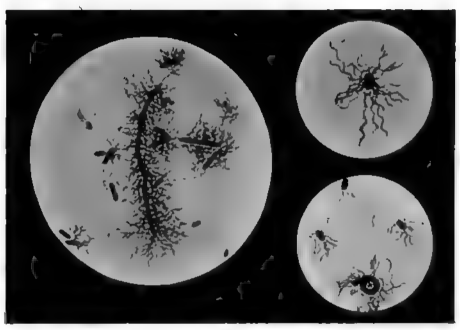
bente vom Fleischeichauer den gefährlichen Tierchen nachgespurt.

In Abb. 550 u. 551 ift ber Erreger des Typhus abdominalis (Unterleibstuphus) sowohl einzeln und zwar gerade in Teilung begriffen 1650 fach, wie als Gruppe 1100- fach vergrößert dargestellt. Die Bacillen sind in Birklichkeit 0,0025 bis 0,003 mm lang und etwa halb so die. Bisweilen bleiben die einzelnen Bacillen mit einander verbunden, statt sich nach der Teilung zu trennen, und bilden aledann häusig recht lange Fähen, wie

Proteus vulgaris (Abb. 549), welche man nach geeigneter Farbung schon bei schwächerer

Bergrößerung erfennt.

Reben berartigen unschähdaren, materiellen Erfolgen verdanken wir dem Mikrosisch wie keinem anderen Instrument eine Reinigung der Begriffe, eine Klärung der Ideen, durch welche die exakten Biffenschaften hohe, resormatorische Bedeutung erhalten. Dem auf dem reich gedüngten Felde der Dummheit und Indolenz üppig wuchernden Kraut "Aberglauben" wurde durch das Mikrossop eine Burzel nach der anderen abgeschnitten. Belchen Schreden haben nicht früher die unter dem Namen Bluts, Schwefelregen und dergleichen bekannten Erscheinungen der unkundigen Menge eingestöht? Wit hilfe des Mikrostops sind sie auf ihre wahren Ursachen zurückgeführt worden. Das erstgenannte Phänomen beruht auf dem Auftreten einer winzig kleinen Insusorie, die man wegen ihrer



849 860 u. 851. 849, Protons valgaris, 850 u. 881, Typhusbaciffen. Rach Mitrsphotographicen von Dr. E. Zetinow.

erstaunlich schnellen Bermehrung die Wundermonade genannt hat. Es gelang Ehrenberg, diese Infusionstierchen genau zu untersuchen. Er sand ihre Berwandtichaft, beobachtete ihre Entwidelung und maß ihre Größe, die etwa 0,0005 bis 0,0015 mm beträgt, so daß zur Ausfüllung eines Aubitzentimeters Milliarden gehören. Die Monade bewegt sich tebhaft und unstät mit Hilfe eines kleinen Russels, so dann man sich vorstellen, welche Jahlenmengen von Individuen dazu gehören, um einem Schneeselbe von oft meilenweiter Ausbehnung die rote Färbung mitzuteilen. Der Schweselregen zeigt bei mitrostopischer Untersuchung, daß er ans dem Blütenstande von Erlen, klimen, Fichten, Kiesern oder dergleichen besteht.

Auf dem versaulten phosphoreszierenden Weidenholze erbliden wir eine mitroffopische Flechte, welche einen eigentümlichen Schein ausstrahlt, und das zauberische Leuchten des Weeres ift die Folge von Muriaden keiner Tierchen, die zu Hunderttausenden in jedem Meerestropfen funkeln.

Don der Wärme.

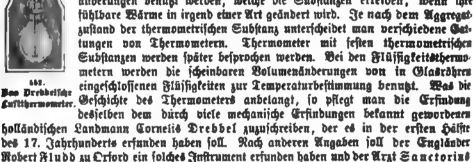
Shermometrie. Dreffelo Suftifermometer. Das Quedfilberibermometer. Berflefting beofetben. Giove Subepunttofelimmung. Stafen von Reamun, Geffine mit Subrenheit. Aormalthermometer. Auflort- und Ceit fefter. Sabenkorreliton. Ghermifde Nachwertungen. Jenenfer Glas. Maximum-und Minimumthermometer. Chern Ungbefanng. Smegrer Musbehamgoloeffigient. Sompenfalionsprubel. Melalifermonieter. Aubifche Ungbehams,

Die Ericheinungen ber Außenwelt tommen uns jum Bewußtiein burch Bermittelme unferer Sinne. Wie ber Behörnerv ben Schall, ber Gebnero bas Licht uns gur Gmpfinbung bringt, fo empfinden wir Ralle und Barme burch unfere Gefühlenerven. Bem wir unfere Sand in Ciemaffer tauchen, fo wird in ihr ein Kaltegefühl erregt, und ein Wefühl ber Bibe, wenn wir einen geheigten Ofen berühren. Inbeffen bietet unfer Befühl nur einen unficheren Dagftab für die Beurteilung ber Temperatur. Bas bem einen heiß ericeint, ericeint dem andern nur warm, und felbft für ein und diefelbe Berion is

die Empfindlichfeit und Beurteilungefabigleit fur Temperatur in boben Dage abhangig von ber momentanen forperlichen Dieposition und ben momentanen pfpchifchen Buftanb. Es fehlt unferm Gefühl gur guverlöffigen Beurteilung bes thermifden Buftanbes ein Bergleichungspuntt. Und wem letterer une auch feineswegs Aufflarung barüber geben fann, wie und warum unfere Befühlenerven burch bie Barme affiziert werben, jo gewährt er uns boch einen gemiffen Unhalt, ber uns vorläufig genugt und und barüber hinwegtaufcht, nach ben tieferen Uriachen gu foricen.

"Das Thermometer beschäftigt jedermann, und wenn er fcmachtet ober friert, fo fceint er in gewissem Sinne beruhigt, wenn er nur fein Leiben nach Reaumur ober Sahrenheit bem Grabe nach aussprechen tann." Diefem Goetheichen Ausspruche liegt viel Bahres ju Grunbe.

Das Thermometer ift, wie fein bem Griechischen entnommener Rame andeutet (Beppies, warm, perpos, bas Mag), ein Instrument, ban bestimmt, die Barme zu meffen. Wir beichaftigen uns gunachft mit bemjenigen Thermometer, bei bem jur Temperaturmeffung Die Bolumenanberungen benutt werden, welche bie Gubftangen erleiben, wenn ihre fühlbare Barme in irgend einer Art geanbert wird. Je nach bem Mggregeb auftand ber thermometrifchen Substang untericeibet man verichiedene Gettungen von Thermometern. Thermometer mit feften thermometrifden Substangen werben fpater besprochen werben. Bei ben Fluffig teitethermometern werden bie ideinbaren Bolumenanberungen von in Glastobres eingeschloffenen Sluffigfeiten gur Temperaturbeftimmung benutt. Ras bie besielben bem burch viele mechanische Erfindungen befannt geworbenen



Mobert Fludd gu Orford ein folches Instrument erfunden haben und ber Argt Sanctorius um 1600 mittels eines eigentümlichen Apparates im stande gewesen sein, die Wärme des menschlichen Körpers zu meffen. Gewiß ist ferner, bag Galilei bereits um 1692 eine Art Luftthermometer angewandt hat, beffen an einem Ende offene Robre mit Baffer und Luft angefüllt gewesen ift.

Das jogenannte Drebbeliche Luftthermometer (Abb. 552) bestand aus einer an bem einen Enbe offenen und an bem anderen Ende zu einer Rugel ansgeblafenen Glatrobre A, beren offenes Ende in ein mit gefarbter Fluffigteit gefülltes Befag B getaucht war. Die Luft in ber Rugel A wurde ermarmt, jo daß fie jum Teil entwich, und Die Fluffigteit bei mittlerer Lufttemperatur etwa bis jum Puntte m ber Rohre burch ben äußeren Luftbrud emporgetrieben wurde. Wurde bas Instrument in einen warmeren

Raum gebracht, jo behnte fich die Luft in der oberen Augel aus und trieb die Sinffiglein in ber Röhre herab; umgefehrt ftieg die Bluffigfritefaule hober, wenn bas Inftrument in einen fälteren Raum gebracht wurde, indem fich die Luft in der oberen Augel A anjammenton.



Bas Drebbelfige

Diese Unordnung erhielt mannigsache Abanderungen. Das Flüssigteitsgefäß B wurde mit der Rober vereinigt, indem man diese ebenfalls unten in eine Augel endigen ließ, die oben eine tleine Öffnung erhielt. Becher bog den Schenkel der unteren Röhre wieder auswärts und füllte ihn zum Teil mit Quecksilder, auf welchem er eine Figur schwimmen ließ, die ihren Stand an einer Skala mittels eines Zeigers anzeigte.

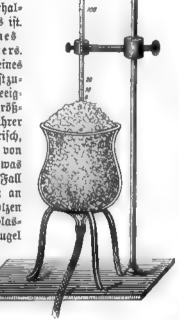
Die noch heute gebräuchliche und zwedmäßigste Form der Thermometer wurde zuerst von der Florentiner Accademia del Cimento angegeben. Danach bestand das Instrument aus einer seiner seiner Rugel erweiterten, oben aber geichloffenen Röhre, die im Junern zum Teil mit Altohol gefüllt, im übrigen aber leer war. Diese Ein-

richtung hat bis heute teine wefentlichen Beranberungen erfahren, nur daß mit der Zeit der Altohol wegen der Schwierigteit, ihn rein darzustellen, und wegen seines ungleichmäßigen thermischen Berhaltens bei verschiedenen Temperaturen durch das Quechilber erseht worden ist, das verhältnis-

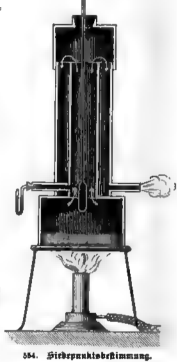
mäßig leicht rein herzustellen, und dessen thermisches Berhals ten ein sehr gleichmäßiges ist.

Berftellung eines Quedjilberthermometers. Für die Anfertigung eines Quedfilberthermometere ift gunachit die Auswahl einer geeigneten Ravillarröhre von größe ter Bichtigfeit; fie foll ihrer gangen Lange nach falibrifch. b. h. an jeder Stelle von gleichem Querichnitt fein, was in aller Strenge felten ber Rall Diejelbe wirb bann an bem einen Enbe jugefchmolgen und hier mit bilfe ber Glasblaferlampe ju einer Rugel aufgeblafen, mahrend an dem anderen Ende eine trichter-

förmige Erweiterung angeblasen wird. Alsbann wird burch Erhipen ber



558. Eispunktebeftimmung.



Kugel alle in ihr etwa noch vorhandene Feuchtigkeit und Luft ausgetrieben und darauf in die obere trichtersörmige Erweiterung Quecksilder gegossen. Beim Erkalten zieht sich die im Innern der Augel besindliche Luft auf ein geringeres Volumen zusammen, und der Druck der äußeren Luft treibt das Quecksilder in den dadurch entstandenen luftverdünnten Raum. Bwar füllt sich auf diese Beise die Kugel beim ersten Male noch nicht vollständig; man wird diese Manipulation mehrmals wiederholen müssen, indem man oben Quecksilder nachfüllt, die dieses an die Stelle der in der Augel und in der Kapillarröhre enthaltenen Luft getreten ist, wenn diese durch wiederholtes Erhisen der Augel dies zum Sieden des Quecksilders vollständig ausgetrieben ist. Sind auf diese Weise Kugel und Kapillare mit der nötigen Quecksilbermenge gefüllt, so erhist man erstere wieder, die alle Luft herausgetrieben und Quecksilberdämpse am oberen Ende der Röhre heraustreten, und schmelzt sie alsdann dicht über dem Quecksilbersämpse zu. Tensen wir uns nun die Kapillarröhre mit einer willfürlichen Teilung versehen, um den Stand der Quecksilbersäule in ihr ablesen und sizieren zu können, so würde lehterer als Waß für die Temperatur des Thermometers, und wenn dasselbe genügend lange Zeit mit einer in Bezug aus ihre Temperatur zu bestimmenden Substanz in Berührung gewesen ist,

bis eine vollständige Ausgleichung eingetreten ist, auch als Maß für die Temperatur der Substanz angesehen werden; man würde also mit einem solchen Thermometer schon die Temperaturen zweier Substanzen vergleichen und angeben können, welche von beiden die höhen ist. Gine genauere quantitative Bestimmung oder Bergleichung wird aber erst ermöglicht durch Einführung unveränderlicher und jederzeit reproduzierbarer Normaltemperaturen, bei welchen ganz charakteristische Prozesse für bestimmte Substanzen statisinden

Newton hat zuerst im Anfang des vorigen Jahrhunderts eine auf feste Temperaturen begründete Thermometerifale eingeführt, und zwar als feste Temperaturen neben anderm die Temperatur des schmelzenden Eises und diesenige des siedenden Wasserk. Diefer von Remton gemachte Fortichritt ift aber erft später zu allgemeiner Anwendung gelangt, und zwar durch die befannten brei Physiter, beren Ramen noch heute mit ben gebrauchlichen Thermometerstalen vertnupft find, nämlich burch G. D. Gahrenheit (geb. 1686 in Tanzig, geft. 1736 in Holland) um das Jahr 1724, durch R. A. Réaumur igeb. 1683 zu La Rochelle in Frankreich, gest. 1757 in Paris) und burch A. Celfins igeb. 1701, geft. 1744 gu Upfala). Man ift alfo übereingefommen, als Rormaltempereturen gur Bestimmung zweier Fundamentalpuntte auf ber Thermometerftale gu mablen bie Temperaturen des unter einem bestimmten (Normals) Drude ichmelgenden Gijes und fiedenden Waffers, welche fich nach ben forgfältigften Beobachtungen als burchaus me veränderlich ergeben haben. Alle Rormalbrud gilt nach den Beichluffen bes meteerologijchen Mongreffes zu Rom im Jahre 1879 ber Drud einer 760 mm hoben Quedilber faule vom ipegififchen Gewichte 13,50593, beren Temperatur Die bes ichmelgenden Gifes it. und die fich unter 45" geographischer Breite im Niveau der Meeresoberfläche benndet.

Bur Bestimmung des einen Fundamentalpunktes, des sogenannten Eispunktes oder Mullpunktes, der nur in sehr geringem Maße vom Truck abhängig ist, wird das Thermometer in ein trichtersörmiges Gefäß gebracht, das mit reinem Schnee oder mit reinem, sein zerstoßenem oder besser sein geichabtem Eis gefüllt ist und unten mit einem Tubus sur den Absluß des Schmelzwassers versehen ist (Abb. 553). Das Thermometer wird in vertikaler Richtung bis nahe an den Eispunkt und darüber sorgfältig und sest eingebettet, so daß nur ein kleiner Raum für die Ablesung frei bleibt; man wartet dann hinreichend lange Zeit, dis ein konstanter Stand des Duecksilbers eingetreten ist, was mit Hilse eines Ablesesernrohrs bevbachtet wird: hierauf wird der Duecksilberstand in geeigneter Weie, etwa durch einen Tiamantstrich, auf der Glasröhre markiert.

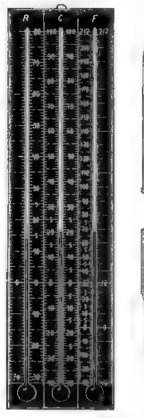
Die Temperatur, welche gur Bestimmung des zweiten Fundamentalpunftes, befogenannten Siedepunttes gewählt wird, hängt in hohem Mage vom Luftdrud ab. Wasser siedet bekanntlich auf hohen Bergen bei niedrigerer Temperatur, als im Meeresniveau. Bei der Siedepunktbestimmung erweist sich baber für eine einheitliche Bestimmung Die Teifietung eines Normalbrudes und Die jedesmalige Beobachtung bes Barometer standes als notwendig. Das Thermometer wird in einen von gefättigtem Bafferbampf erfüllten Dampfraum gebracht, und zwar wendet man nach dem Borgang von Rudberg hierzu zwedmäßig ein langes cylinderförmiges Metallgefäß an, in dessen unterem Teile Baffer zum fräftigen Sieden gebracht wird (Abb. 554). Die aus dem Waffer austeigenden Tämpfe umspülen das Thermometer seiner gangen Länge nach und treten bann nabe an dem oberen Teile des Enlinders in einen Awischenraum, der von dem ernes Chlinder und einem zweiten Metallmantel gebildet wird, und bann erft aus einer an den unteren Ende des Metallmantels befindlichen Seitenöffnung in die atmosphärische Luit. Der Metallmantel enthält ferner ein Anfapröhrchen zur Aufnahme eines kleinen Baffermanometers, um einen im Innern des Cylinders etwa stattfindenden Überdruck erkennes zu lassen. Das Gefäß des Thermometers muß sich einige Zentimeter über dem Wassernivean befinden, weil nach forgfältigen Beobachtungen Die Temperatur der aus dem Baffer aufsteigenden Dampfe einzig und allein von dem auf der Bafferoberfläche laftenben Trud abhängig ift, bagegen bie Temperatur bes fiedenben Baffere felbit burch bie geringiten Beimengungen fremder Gubstangen beeinflugt wird. Auch hier ift ebenjo wie bei ber Eispunktebestimmung bie Ablejung am zwedmäßigsten mittels Gernrohre) erft bann aus zuführen, wenn man sicher ift, daß das Quedfilber einen unveränderlichen Stand zeigt.

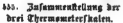
Der so bevbachtete und auf geeignete Beise markierte Siedepunkt entspricht dem Lufibrud, welcher zur Zeit der Beobachtung herrschte und mit Hilfe des Barometers zu bestimmen ist. Beicht dieser Druck von dem vorhin desinierten Normaldruck ab, so muß der beobachtete Siedepunkt mit Hilse der Regnaultschen Spannkraftstabellen, die den Zusammenhang zwischen Siedetemperatur und Druck numerisch darstellen, auf den Normaldruck reduziert werden. Der Abstand dieses letzteren Siedepunktes von dem Eispunkte heißt der Fundamentalabstand des Thermometers. Bei der Cessiussichen oder Centesimalstale wird dieser Fundamentalabstand in 100, bei der Reaumurschen Stale in 80 und bei der Fahrenheitsschen in 180 gleiche Teile geteilt. Fügen wir hinzu, daß der Eispunkt bei der Celsiussichen und Reaumurschen Stale mit 0, bei der Fahrenheitsschen dagegen mit 32 und die Siede-

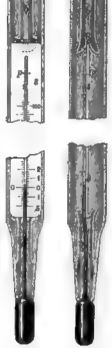
puntte dem entiprechend mit 100, 80 und 212 bezeichnet und daß die gleichmäßigen Teilungen auch über den Gispunkt hinaus nach der entgegengeletten Seite fortgesett werden, so haben wir alle Daten zur Reduttion der drei verschiedenen Skalen auf einander. Die Gradwerte der Reaumursschen (°R.), Celfiusschen (°C.) und Hahrenscheitichen (°F.) Skale verhalten sich also zu einander wie die Zahlen 4: 5: 9. Die Temperaturen über dem Rullpunkte werden mit dem Zeichen +, diesenigen unter dem Rullpunkte mit dem Zeichen — bezeichnet.

Bei ber Jahrenheitschen Stale, die vorzugsweise in England (wo Jahrensheit eine Zeit lang gelebt hatte) und auch in Nordamerika fast ausschließlich in Gebrauch ist, liegt der Rullpunkt nicht bei dem Gefrierpunkt des Wassers, sondern bei dersenigen Temperatur, die Fahrenheit für die tiesste hielt, und welche er durch eine besondere Kältemichung erhielt, nämlich 32 Fahrensheitsche Grade unterhalb des Eispunktes, so daß die Angaben für Lusttemperaturen in der Fahrenheitschen Stale in der Regel durch —: Zahlen angegeben werden.

Ilm eine Grabangabe nach Fahrenheit auf die Stalen von Reaumur ober Celsius zurüczuführen, ist zunächst von der Fahrenheitschen Gradezahl die Jahl 32 abzuziehen und der Rest entweder mit







556 u. 557. flormalthermometer von Inch.

dem Bruch 4 ', oder mit dem Bruch 5 ', zu multiplizieren. Ter scheinbar sehr hohen Temperatur von 104° F. entspricht z. B. die Temperatur 32° R. und 40° C.; denn 104 -32 -72; $72 \times ^4$ /, =32 und $72 \times ^5$ /, =40. Abb. 555 stellt die drei Thermometerstalen ueben einander dar.

Die außere Einrichtung ber Thermometer tann ben verschiebenen Zweden gemäß febr mannigfach abgeanbert werben.

Die Teilung befindet sich in der Regel nicht auf der Thermometerröhre selbst, sondern auf einem an ihr besestigten Papier- oder besier Milchglasstreisen; Kapillare nebst Skale sind in einer Glasröhre eingeschlossen, die zwedmäßig auch oben zugeschmolzen ist. Die früher übliche Besestigungsart der Skale — die man übrigens bei Instrumenten minderswertiger Qualität auch jest noch anwendet — welche darin besteht, daß ihr oberes Ende durch einen Kort und ihr unteres Ende durch etwas Lad an der Umschluftröhre besessigt

wird, gibt häusig zu Fehlerquellen Beranlassung, indem der Lack bei höherer Temperatur erweicht und dadurch leicht eine Berschiedung der Stale gegen die Kapillare hervordringt. In neuerer Zeit ist es dem Wechaniker R. Fueß gelungen, durch eine sinnreiche mechaniker Konstruktion die Unverrückarkeit der Stale gegen die Kapillare zu sichern. Aus den Abb. 556 und 557, welche ein Fueßschoss Normalthermometer in der Border= und Seitenansicht dusstellen, ist diese Konstruktion, die jest bei allen Präzisionsthermometern üblich ist, ersichlich Die Stale ss, die mittels feiner Platinschlingen p an der Kapillare rr befestigt in mit ihrem unteren Ende in einem kleinen Glastrichter be seit gelagert, während gegen ih oberes Ende ein gleich gesormter Glastrichter be unter Bermittelung einer Platinscherm drück

Das Quecksilberthermometer ist wohl unstreitig wegen seiner Empfindlichkeit, weger ber Genauigkeit seiner Ablesung und der Bequemlichkeit seiner Anwendung das wichight und mit Recht verbreitetste Instrument zur Temperaturmessung. So einfach aber auch die Einrichtung und Handhabung des Quecksilberthermometers auf den ersten Billerscheint, so mannigsach sind die Borsichtsmaßregeln, die bei seinem Gebrauche zu berücksichtigen, und die Korrektionen, die man an seine Angaben anzubringen hat, wenn man eine sichere und genaue Temperaturbestimmung erzielen will. Um die Temperatur eines Körpers zu messen, muß das Gefäß des Thermometers denselben möglichst innig und hinreichend lange berühren, die der Stand des Quecksilbers sich nicht mehr ändert. Auch muß sede andere Wärmequelle, welche störend einwirken könnte, z. B. auch die Körperwärme des Beobachters, möglichst eliminiert werden. Zur Bestimmung der Lufttemperatur setzt man das Thermometer in den Schatten an einen möglichst zugfreien Ort.

Kalibrierung. Würde die Kapillare an allen Stellen denselben Querichnik besihen und ferner die Teilung der Stale vollkommen gleichmäßig sein, so würden gleiche Ablesungsdifferenzen der Stale gleiche Bolumina der Kapillare und demgemäß auch gleiche Temperaturdifferenzen entsprechen. Die Kapillare wird aber niemals an allen Stellez genau die gleiche Weite besihen, und ebenso wird die Stale, wie alle Teilungen, mit Teilungssehlern behaftet sein; es werden daher die aus den Ungleichheiten in der Beite der Kapillare und aus der Ungleichmäßigkeit der Teilung resultierenden Fehler, das sind die sogenannten Kaliberschler und die Teilungssehler, ermittelt werden müssen, und

das jeder Ablejung entsprechende Bolumen zu erhalten.

Bur Ermittelung der Ralibertorrettionen trennt man nach dem Borgang von Gav Luffac einen Quedfilberfaden von dem das Thermometergefäß füllenden Quedfilber lot. indem man das Thermometer mit seinem oberen Ende nach unten neigt und einen gelinde Stoß gegen das legtere ausübt, oder indem man, nachdem man das Queckfilber aus de Gefäße nach dem oberen Ende hin hat zufließen laffen, das Thermometer in feiner Min in horizontaler Lage halt und raich mit demielben eine Schleuderbewegung ausführt: et reift dann in der Regel infolge irgend eines an der inneren Glaswandung haftende mitroftopischen Luftblaschens ein Quedfilberfaden ab, ben man burch einfache Manire lationen beliebig verlängern oder verfürzen fann. Diefer Faben wird burch bie Ravillatröhre der gangen Lange nach hindurchgeschickt, indem die beiden Endpunkte des Fadens in der ersten untersten Lage in geeigneter Beife martiert werden, aledann ber fade: um seine ganze Länge vorwärts geschoben wird, so daß der neue Anfangspunkt genau mit dem vorigen Endpuntt zusammenfällt, die neue Lage der Endpuntte wieder mar fiert und dies Berfahren fortgesett, bis die ganze Röhre mit Marken verschen ift, deren Abstand stets genau einem und demselben Rauminhalt, nämlich demjenigen des Quedülberfadens, entspricht. Mit Silfe einer solchen, an einem geteilten Thermometer ausgefühmen Kalibrierung erhält man die scheinbaren Kaliberfehler, welche an die Angaben des Thermemeters angebracht werden muffen, um die entsprechenden mahren Bolumina ber Lavillate zu erhalten. In diesen scheinbaren Raliberfehlern find aber auch zugleich bie Unregelmäßigfeiten der Teilung enthalten; für feinere Meffungen ift daher auch noch die Rennmis ber Teilungsfehler der Stale erforderlich, um aus diesen, sowie den icheinbaren Raliber fehlern die reinen Kaliberfehler, wie fie einer volltommen gleichmäßigen Teilung am fprechen wurden, abzuleiten. Manche Thermometerfabritanten fertigen, falle die Raliber fehler ber Rapillare porher bestimmt oder bekannt find, die Teilung der Stale absichtich

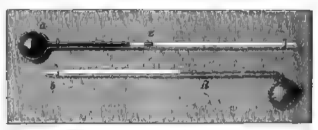
tn der Beise ungleichmäßig an, daß für die Angaben des Thermometers die Ungleichs beiten des Kalibers durch diesenigen der Teilung gerade aufgehoben werden. Methoden, welche für feinere Kalibrierungen vorzugsweise angewendet werden, sind von Gap-Luffac, von Hallström, von Bessel, von Reumann und vielen andern angegeben worden.

Fabenkorrektion. Eine weitere bei Temperaturbestimmungen mittels des Queckstberthermometers zu berücksichtigende Fehlerquelle rührt daher, daß nur in den seltensten Fällen das Thermometer in allen seinen Teilen die zu bestimmende Temperatur der betressenden Substanz oder des Bades besitzt, sondern daß dies meistens nur für das Gefäß und vielleicht sür einen Neinen Teil der Lapillarröhre der Fall ist, z. B. wenn nur geringe Wengen der Substanz, deren Temperatur bestimmt werden soll, zur Verfügung stehen. An die Ablesungen des Thermometers wird dann die sogenannte Korrestion wegen des herausragenden Fadens oder kurz die Fadenkorrektion angebracht werden müssen, deren Größe proportional ist der Länge des herausragenden Fadens, der Temperaturdisserenz zwischen Quecksildergesäß und Faden und dem relativen Wärmeausdehnungstoessiigtenten (vgl. S. 433 ff.) von Quecksilber gegen Glas.

Rachwirkungsdilatationen. Es hat sich gezeigt, daß Thermometer, besonders aus thüringischem Glas älterer Zusammensehung, im Lause der Zeit Anderungen ersahren, die daher rühren, daß sich das Thermometergefäß nach der Ausertigung zwar langsam, aber lange Zeit hindurch noch zusammenzieht, so daß der Eispunkt in die Höhe rückt und die Temperaturangaben zu hoch sind. Es empsiehlt sich daher, Thermometer nicht un-

mittelbar nach ber Anfertigung in Gebrauch zu nehmen und die Fundamentalpunkte erst längere Zeit nachher zu bestimmen und auchspäter von Beit zu Zeit zu kontrollieren.

Bon diesen dauernden Rachwirkungserscheinungen find noch zu unterscheiden vorübergehende Anderungen, welche das Bolumen des



668. Maximum- und Minimumthermometer.

Quedfilbergefäßes infolge ber verfchiebenen Temperaturen, benen es ausgefest war, erleibet, und welche fich porzugsweise in ben Berrudungen bes Eispunktes zeigen. Wird ein Thermometer nach feiner Gispunttbestimmung porübergebend einer höheren Temperatur ausgeseht und hernach von neuem sein Cispunkt bestimmt, so vergeht eine gewisse Zeit, ehe das erweiterte Befaß sein ursprungliches Bolumen wieder annimmt, der Eispuntt wird infolge-Deffen deprimiert, und der Betrag der Depression ist für verschiedene Glassorten verschieden und um jo größer, je höher die vorangegangene Erwärmung war. Wan pflegt deshalb als unteren Junbamentalpunkt eines Thermometers ben beprimierten Gispunkt anzunehmen, welchen das Thermometer nach einer unmittelbar vorhergegangenen Siedepunktbestimmung zeigt. Erft in ber neueren Beit hat man sich eingehenber mit der Untersuchung dieser für Die Wiffenichaft wie für die Braris wichtigen thermischen Nachwirtungen bes Glafes befcaftigt und gefunden, daß diefelben bon ber chemischen Rusammensegung der Glassorte abhangen, und zwar, daß fie fehr bedeutend find bei Glassorten, Die Ratron und Rali in nahezu gleicher Menge, und gering bei Glassorten, die entweder nur Kali oder nur Ratron enthalten. In neuerer Zeit werden nun von ben Gebr. Schott in Jena Glassorten ber letteren Urt hergestellt, die unter bem Ramen Renenfer Glas befannt find, bei welchen bie Rachwirfungsbilatationen nach Erwarmungen bis ju 100° von verschwindender Große find, fo daß jest beffere Thermometer ausschließlich aus Jenenser Glas angesertigt werden.

Die vorhin erwähnten, jum Teil schwierigen und zeitraubenden Untersuchungen bezüglich des Kalibers, der Teilung u. f. f. wird man nur für feinere Thermometer (Rormalthermometer) ausführen; bei Instrumenten geringerer Qualität begnügt man sich damit, die Fundamentalpunkte zu bestimmen und sie in Temperaturintervallen von 5 zu 5 mit einem Normalthermometer zu vergleichen. Gine solche Vergleichung, Prüfung und

Beglaubigung von Thermometern führt gegen Entrichtung einer verhaltnismäßig geringer

Brufungegebühr die Phyfitalifch Technifche Reicheanftalt aus.

Nach der Mühe und Sorgfalt der Herstellung eines Thermometers richtet sich namelich auch bessen Wert. Während man ein gewöhnliches Badethermometer mit Papiersaltschon für 1 Mart erhalten kann, beträgt der Preis eines in 0,1° geteilten und von etwa — 5° bis 4. 105° reichenden Normalthermometers mit Patentsonstruktion 40—50 Rat.

Die besten Instrumente in Deutschland liefert R. Fueß (vorm. 3. G. Greiner ju

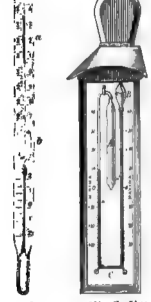
& (Beiffler) in Steglig bei Berlin, ferner Beifler in Bonn.

Die Grenzen für die Thermometerstalen sind je nach dem Zwede, dener die Instrumente dienen sollen, engere oder weitere. Während Thermomen für den Hausbedarf 3. B. den Siedepunkt des Wassers ebenso gut wie dis strengste Wintertälte anzugeben im stande sein müssen, brauchen die Stalen bersenigen Thermometer, deren sich die Arzte zur Bestimmung der Temperam bes menichlichen Körpers bedienen, nur wenige Grade siber und unter der Mitteltemperatur setwa um 36° nach Celsins) zu umfassen.

Bwedmäßig aber ist es, wenn auch ärztliche Thermometer, die to O,1° C. geteilt sein mussen, behufs Kontrolle wenigstens ben Eispuntt augeben und ihre Napillare, um eine zu große Länge einzuschränten, über ber

Gispuntt eine Erweiterung befist, welche etwa bas ven 2-30" erwarmte Quedfilber aufnimmt, fo bag bie Tetlung ber Stale von 310 an wieber jortidreitet. Da bat Quedfilber bei - 39,50 C. erstarrt und bei + 357" C. 11 fieben beginnt, fo ift ber Bereich ber Unmenbbarteit bei Quedfilberthermometere nur auf das zwischen biefen Gren gen liegende Temperaturintervall befchräntt. Dan font es aber noch für Temperaturmeffungen bis über 500 %. verwendbar machen, wenn man nach bem Borgange ber Phylifalijch-Technischen Reichsanftalt den vom Quedulter freigelaffenen Raum der Thermometerrobre mit fomptimiertem Stidftoff füllt; burch biefe Stidftofffüllung mut gugleich verhindert, baß der Quedfilberfaben bei hoben Temperaturen fich teilt, was ohne eine jolche Fullung haung der Gall ift. Für Temperaturmeffungen unterhalb - 39e bis zu etwa - 1000 C. wendet man Alfoholthermometer an.

Maximum- und Minimumthermometer. Für gewisse Iwche der Beobachtung hat man Thermometer tonstruiert, die den tiessten oder höchsten Stand ertennen lassen, den sie mährend irgend eines Beitintervalls gehabt haben. Man nennt dieselben Maximum- und Minimumthermometer. Das bekannteste derartige Instrument is das Rinthersordsche (Abb. 558). Zwei Thermometer sind auf einem Brettchen in horizontaler Lage beseitigt, das eine an mit Quedsilberfüllung für hohe, das andere bib mit Alkoholfüllung für niedrige Temperaturen. Is dem ersteren liegt ein kleiner Stahlstist e. welchen das



Bon. Medişinifden Maxmun: thermometer.

560. Eixides Waximumi und Minimum thermometer.

Quedsilber bei seiner Ausbehnung vor sich herschiebt, beim Jurückgehen aber liegen läst: er zeigt somit den höchsten Stand des Quedsilbers an. In dem Alfoholthermometer besindet sich ein leichtes, mit zwei Unöpichen versehenes Glasstädichen a, das vom Alfohol bei seiner Zusanmenziehung mitgenommen wird, welches aber, wenn der Alfohol sich ausdehnt, an seiner Stelle liegen bleibt, indem der Alfohol an ihm vorbeisließt. Tas vordere Knöpschen des Glasstädichens zeigt also die niedrigste Temperatur an, welche sindsgesunden hat. Durch Neigung des Brettchens, resp. mit Hille eines Wagnets können Glasstädichen und Stahlstift wieder die zur Alfohole, resp. Quedsilberstäche berangeicheben werden, wodurch das Instrument für eine neue Wessung auzuwenden ist.

In Abb. 569 ist ein neueres medizinisches Maximumthermometer dargestellt, bei dem ein Quecksildersaden a durch ein Lustbläschen d vom Quecksilder des Gesäses und der unteren Rapillare losgetrennt ist. Bei steigender Temperatur wird der abgetrennte Faden vorgeschoben, bei sinkender bleibt er liegen; er zeigt somit die höchste Temperatur an, die stattgesunden hat. Durch eine sanste Schleuderbewegung kann man den Faden wieder in eine tiesere Lage bringen. Abb. 560 zeigt das in neuerer Zeit vielsach in Gebrauch besindliche Sixische Maximum- und Minimumthermometer. ACB ist eine Usvrmig gebogene Glassöhre mit einem größeren Glasgesäß A und einem kleineren B. m m' ist eine Quecksildersäuse; der Raum A bei m und ebenso ein Teil des Naumes B bei m' ist mit Alfohol oder mit Kreosot und Wasser gefüllt; i und i' sind zwei kleine stählerne in der Thermometerröhre verschiedbare Stifte. Dehnt sich die Flüssigieteit in A aus, so wird die Quecksildersäuse m C m' und mit ihr der Index i' nach B zu verschoben; i' wird also, wenn sich die Flüssigiesteit wieder in A zusammenzieht, das Maximum der Temperatur ansvenn sich die Flüssigiesteit wieder in A zusammenzieht, das Maximum der Temperatur ans



661. Ausbehnung burch bie Warme.

669. Arbelugrameter.

hat. Wohl jeder hat die Beobachtung gemacht, daß Eisenbahnschienen nicht unmittelbar an einander stoßen, sondern daß sich stets eine gewisse Luftstrede zwischen ihnen besindet, um eine freie Ausdehnung bei der Erwärmung zu ermöglichen. Die Kraft, mit welcher die Ausdehnung bei der Erwärmung und die Zusammenziehung bei der Abkühlung vor sich geht, läßt sich durch nichts überwinden. Technisch ist die Kraft der Zusammenziehung während der Abkühlung mit Erfolg verwertet worden, um starte Wauern eines Gedäudes, die sich nach außen geneigt hatten, wieder parallel zu richten. Zu diesem Zwede wurden parallele Eisenstangen quer durch die Wauern gezogen, dieselben start erwärmt und dann sest verschraubt. Bei der Abkühlung zogen sich die Eisenstangen mit solcher Kraft zusammen, daß durch Wiederholung des Berfahrens ein Geraderichten der Wauern ermöglicht wurde.

Die Große der Ausbehnung hängt von der Natur der Substanz ab, ist also für bie gleiche Temperaturerhöhung bei den verschiedenen Substanzen verschieden. Nach der mechanischen Wärmetheorie, nach welcher die Wärme als eine Art von Bewegung aufzusafisen ist, haben wir uns die Ausdehnung eines Körpers durch die Wärme in der Art zu erklären, daß die Atome und Moleküle des Körpers in schwingender Bewegung sind, und daß ihre Schwingungsweite mit wachsender Temperatur zunimmt und für die versschiedenen Körper verschieden ist. Man nennt die Große, um welche sich die Längenseinheit (also 1 m) einer Substanz in einem bestimmten Temperaturintervall pro 1 ° C.

Temperaturerhöhung verlängert, den linearen Ausdehnungstoeffizienten der Subftanz innerhalb dieses Temperaturintervalls.

Ift I, die Lange eines Stabes bei ber Temperatur to C. und 1. Diejenige bei ber Normaltemperatur Oo C., ferner a ber Ausbehnungstveffizient bes Materials, aus bem



668 Kompensationspendel.

ber Stab befteht, jo gilt die Bleichung I. = I. (1 + at) und umgefehrt la = lt (1 - a t). Mit Silfe bes in Abb. 562 bargeftellten Bebelpprometers laffen fich bie Ausbehnungetveffizienten von Staben aus verschiebenen Materialien bestimmen, reip, mit einenber bergleichen. Der Stab A, beffen Musbehnung beftimmt merten foll, brudt mit bem einen Ende gegen bie Schraube S, mit bem anberen gegen ben Bebel H, und zwar nahe an feinem Dreb puntt O, fo bag bas obere Enbe bes Bebels ichon bei geringer Musbehnung bes Stabes einen beträchtlichen Beg gurudlegt, welder durch eine zweite Bebelübertragung noch bergroßert und an ber empirifch graduierten Stale T mittels ber unteren Spipe bes Ruhlhebels H. abgelefen wirb. Der Stab A tann babei in ein geeignetes Befag gebracht werben, bas mit Meingestogenem Eis gefüllt refp. als Baffer- ober Dampfbad für verschiebene Tempereturen bermenbet werden fann. Ein Bracifionemegabparat jur Beftimmung ber Ausbehnung von Dafftaben ift bereits fruber (vol. S. 217 u. 218) beschrieben worben. 3m allgemeinen machft ber Bert bes Musbehnungstoeffigienten mit fteigenber Temperatur; fur bie meisten praktischen Zwede pflegt man ihn für bie mittleren Temperaturen als tonftant zu betrachten. Er beträgt für Tempersturen im Mittel gwiften 0 und 100° C. für Gifen O,00001s, fit Glas O,000008 bis O,000000, ebenjo für Platin O,000000, für Deffing 0,000018 bis 0,000019, für Bint 0,000029, für Rupfer 0,000017, für

Quedfilber 0,000:101; eine Quedfilberfäule von 1 m Länge dehnt sich als bei einer Temperaturerhöhung von 1°C. um 0,101 mm aus. Die Thatsache, dok Glas und Platin fast den gleichen Ansbehnungstoeffizienten haben, ist für den Physiter wie für den Chemiker von größer Bedeutung, weil darauf die Möglichkeit beruht, Platindrähte in Glas einzuschmelzen, ohne daß bei der Abfühlung und Zusammenziehung ein Zerspringen des Glases eintritt.

Rompensationspendel und Streifen. Metallthermometer. Auf der verschiedenen Ausdehnung der Metalle beruht die Einrichtung der Rompensationspendels (Abb. 5631). Es besicht aus drei Eisen- und zwei Zinksangen. Durch die nach unten hin statssüdende Ausdehnung der Eisenstangen EEE senkt sich die Bendel-



564. Bregnetfches Metallthermometer.

linse P, wodurch die Schwingungsdauer vergrößert wird, durch die nach oben hin ftattsindende Ausdehnung der Bintstangen ZZ wird die Pendellinse gehoben und badurch
wieder die Schwingungsdauer verkleinert. Wählt man die Gesamtlängen der Stangen
so, daß sie sich umgekehrt wie ihre Ausdehnungskorfsizienten verhalten, so wird die
Bendellänge und damit auch die Schwingungsdauer des Pendels durch Temperaturänderungen nicht beeinflußt.

Ein Rombenfationsftreifen besteht aus zwei gleichgeformten, ber Lange nach an einander genieteten ober geloteten Streifen verschiedener Metalle, g. B. Meffing und Stahl. Bei einer bestimmten Temperatur to ift er gerabe, bei boberer Temperatur frummt er fic, und zwar bilbet bas Deffing, weil es fich ftarter als Stahl ausbehnt, Die tonvege Seite und umgelehrt bei einer Abfühlung unterhalb ber Temperatur to die konkave Seite des Streifens. Solche Kompensationsstreisen werden bei den Unruhen der Chronometer benutt, um deren Gang unabhängig von der Temperatur zu machen. Die Brequetichen Metallthermometer (Abb. 564) bestehen gleichfalls aus folden spiralförmig aufgerollten Rompensationsstreifen aus Platin und Silber, die sich bei steigender ober fallender Temperatur nach ber einen ober ber anderen Seite frummen. Die Größe ber Krummung tann entweder direft oder mit Silfe eines Sublhebelmechanismus oder eines Rahnrad-

getriebes auf einen über einer empirisch grabuierten Glale einspielenden Reiger übertragen werben und

bietet fo ein Mag für die Temperatur.

Abb. 565 ftellt ein Maximum- und Minimum-Metallthermometer bar. Die beiben Beiger B und C find unabhangig bon bem Rompenfationsftreifen angeordnet und werden von dem eigentlichen Thermometerzeiger A vorgeichoben, wahrend fie bet beffen Rudgang fteben bleiben und fo bie bochfte, refp. tieffte Temperatur martieren. Rach ber Ablefung fonnen fie wieber bem Mittelzeiger nachgeführt werben. Die Metallthermometer haben aber feinen fehr hoben wiffenicaftlichen Wert, weil bas thermifche Berbalten ber Metalle au tompligiert und noch zu wenig erforscht ift, und weil die Angaben von Metallthermometern nicht blog burch Anderungen ber Glaftigitat, bie mit ber Zeit und durch atmosphärische Sinfluffe hervorgerufen werben, fonbern auch burch bas Auftreien von Thermostromen in nicht unerheblichem Dafe verfalfct werben tonnen.

Auf die Ausdehnung fester Substanzen, 3. B. von Graphit, bei erhöhter Temperatur grunden fich bie Phrometer ober Sipemeffer, welche man gur Meffung hoher Sigegrabe, g. B. bei Buttenprozessen, in Bor-

zellandfen u. f. w. fonftruiert hat.

Um die Ausbehnung, welche bas Bolumen eines ifotropen, b. h. nach allen Richtungen gleichartigen Rorpers burch Temperaturerhöhung erfährt, ju befrimmen, bat man feinen tubifchen Ausbehnungstoeffigienten in Rechnung zu giehen, b. i. die Große,



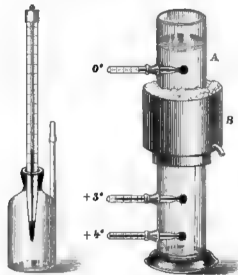
Casimum- und Minimum Metallhermometer.

um welche fich die Bolumeneinheit bes Körpers pro 1 ° C. Temperaturerhöhung ausbehnt. Der tubifche Ausbehnungstoeffigient ift feinem Betrage nach bas Dreifache bes linearen.

Wir haben gesehen, daß die verschiedenen Körper sich durch die Wärme verschieden ausbehnen. Es fann fich aber auch ein und berfelbe Rorper nach verschiedenen Richtungen verichieben ausbehnen, die Schwingungsweiten feiner Moletule tonnen nach gewiffen Richtungen freiere und größere sein, als nach anderen (anisotrope Körper). Dies ist bei vielen Arnstallen der Fall. Die Ausdehnung des Kalfspats ist 3. B., wie der berühmte Arnstallograph Mitscherlich gefunden hat, in Richtung seiner froftallographischen Achse größer als in jeder anderen Richtung. Abnliches findet bei vielen organischen Geweben statt. Gespannte Kautschufftreifen oder eine Kautschufröhre zeigen ein sehr merkwürdiges Berhalten; fie verturgen fich namlich, wie querft Soule experimentell gezeigt hat, bei ber Eripärmung.

Ausbehnung der Flüssigleiten. Ebenso wie seite Körper werden auch stüffige und gassörmige Körper durch die Wärme ausgedehnt, und zwar wächst im allgemeinen der kubische Ausbehnungstoeffizient der Flüssigleiten mit zunehmender Temperatur. Er läßt sich indirekt aus der scheinbaren Ausdehnung ermitteln, welche die Flüssigktit weinem Gefäße von bekannter Ausdehnung erfährt. Wan benutzt zu diesem Zwecke ein sogenanntes Pyknometer, d. i. ein mit einem eingeschliffenen Stöpfel versehenes Glasslächen (Abb. 666), wie es zur Bestimmung des spezissischen Gewichts von Flüssigkeiten benutzt wird, und bestimmt durch Wägung die Flüssigkeitsmassen, welche es bei den Temperaturen saßt, für deren Intervall der Ausbehnungskoeffizient bestimmt werden soll.

Direkt, alfo unabhängig von der Ausdehnung bes Gefäßes, lagt fich die mahre Ausdehnung einer Flüfsigfeit bestimmen mittels der Methode der kommunizierenden Robins, die von Dulong und Petit und fpater von Regnault zur Bestimmung der absolute



666. Unknameter. 567. Diditemaximum bes Waffers.

Ausdehnung des Quedfilbers angewand morden ift. Die beiben vertifalen Schenfel 11 und bb einer durch das horizontale Rohr ce mit einander verbundenen, mit Quedfilber gefüllten U-Röhre (Abb. 568) befinden fid in zwei Glasgefäßen A und B, von benen das eine mit fleingestoßenem Gis, bas ander mit einer auf verschiedene Temperaturen t ju bringenden Fluffigteit gefüllt wird. Aus der infolge der Temperaturdifferenz to—0°C. stattfindenden Sohendiffereng H. - Ho ber beiben Quedfilberfaulen ergibt fich ber tubische Ausdehnungstoeffizient a bes Quedfilberi burch die einfache Formel a = Ht - Ho. Du Ausmeffung ber Sohen Ho und Hi erfolgte mittele bes gu biefem Brede von Dulong und Petit konstruierten, auf S. 214 ff. berent beschriebenen Kathetometers.

Baffer behnt fich fehr ungleichmäßig und von etwa 150 C. ab ftarter aus als Quechilber.

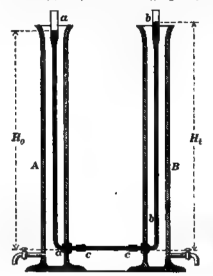
```
Der Ausbehnungskoeffizient des Wassers bei 15° C. ift 0,00018,
" " " " " 30° " " 0,00082,
" " " " " 15° " " 0,00107,
" " " " 15° " " 0,00168.
```

Alfohol dehnt sich also stärker aus als Wasser, und Substanzen, die flüchtiger sind wie Alkohol, noch stärker als dieser.

Das Berhalten einer großen Anzahl von Flüssigigkeiten könnte zu der Schlußfolgerung verleiten, daß mit einer Temperaturerhöhung stets eine Bolumenvergrößerung verbunden ist. Dies ist aber nicht der Fall; es sindet eine wichtige Ausnahme von der allgemeinen Regel statt: Wasser zeigt ein anomales Berhalten. Füllt man einen Glaskolben, dessen Hals in eine euge lange Röhre ausmündet, mit Wasser von Zimmertemperatur und setz ihn alsdann in ein Wasserbad, das auf der konstanten Temperatur von O°C. erhalten wird, so beobachtet man ein allmähliches Sinken der Wassersaule infolge der Zusammen ziehung des Wassers. Diese Zusammenziehung sindet aber nur so lange statt, die des Wasser im Kolben die Temperatur von +4°C. erreicht hat; von da ab bleibt die Säule einen Augenblick undeweglich, um bei weiterer Abkühlung dis zu O°C. wieder zu steigen. Das Wasser besitzt also bei +4°C. das Wazimum seiner Dichtigkeit.

In dem mit Wasser gefüllten und einem Eismantel B umgebenen Glasgesäß A (Abb. 568) zeigt das oberste der drei horizontalen Thermometer die tiesste Temperatur (0° C.), das unterste die höchste Temperatur (+ 4° C.) an, weil das unter 4° C. abgekühlte Wasser spezisisch leichter ist, als das Wasser von + 4° C. und deshalb oben schwimmt

Bei der Erstarrung des Wassers zu Eis sindet eine plögliche und sehr bedeutende Bolumenzunahme statt und zwar mit einer Kraft, welche im stande ist, die stärksten eisernen Röhren zu zersprengen — eine unliedsame Ersahrung, die wir nur zu häusig nach anhaltendem Frose an den Wasserzuleitungsröhren unserer Häuser zu machen Gelegenheit haben. Da das Eis infolge der beträchtlichen (etwa ½ betragenden) Ausdehnung spezisisch leichter ist als das Wasser, aus dem es sich bildet, schwimmt es auf demselben. Auf diesem anomalen Berhalten des Wassers beruht die für den Haushalt der Natur so wichtige Thatsache, daß das Wasser unserer Flüsse und Seen von der Obersläche aus zufriert, während es in der Tiese noch die Temperatur von 4°C. besigt. In seinem klassischen Werte "Die Wärme betrachtet als eine Art der Bewegung" eitiert Tyndall die Worte, mit denen Rumford seinen Bewunderung für diese Einrichtung der Natur Ausdrud verleiht: "Denken Sie sich einen See unter einem klaren Winterhimmel. Das Wasser an der Obersläche wird kalt, zieht sich zusammen, wird dadurch schwerer und sinst vermöge seines größeren Gewichts in die Tiese, während das aufsteigende, leichtere Wasser an seine Stelle tritt. Nach einer







8usdehnung der Cofe bei konstantem Druck.

Beile wird auch dieses Wasser kalt und finkt unter. Auf diese Weise ist ein Areissauf hergestellt, wobei das kalte, dichte Wasser untersinkt, und das wärmere und leichtere an die Obersläche steigt. Denken wir uns diesen Borgang sortgesetzt, auch nachdem sich bereits die ersten Eiskrusten an der Obersläche gebildet haben. Das Eis würde sinken, und dieser Prozes würde so lange andauern, die das ganze Wasser des Sees sest gest geworden ist. Die Folge davon müßte der Tod sedes lebenden Wesens im Wasser sein. Aber gerade, wenn die Dinge tritisch werden, tritt die Natur aus ihrem gewöhnlichen Gange heraus, veranlaßt das Wasser, sich bei der Abkühlung auszubehnen, und läßt das kalte Wasser wie Öl auf der Obersläche des unteren wärmeren schwimmen. Es tritt Eisbildung ein; aber die seine Substanz ist viel leichter als die darunter liegende stüsssige, und das Eis bildet ein schwebes Dach über den lebenden Wesen der Tiese."

Ausdehnung der Gase. Die Ausdehnung der Luft läßt sich durch folgenden einsfachen Bersuch zeigen: Bon einem Glastolben F (Abb. 569), der nur Luft enthält, führt ein zweimal gebogenes Glasrohr zu einer mit Wasser gefüllten und unter Wasser umgestülpten Glasröhre tt, in welcher die Wassersaule durch den Atmosphärendruck seltgehalten wird. Wird nun der Glastolben erwärmt, so dehnt sich die Luft in demielben aus, Luftblasen steigen in die Röhre tt auf, verdrängen die Flüssigkeit aus ihr, und das Bolumen der verdrängten Flüssigkeit bietet ein Maß für die Ausdehnung des Gases. Gap-Luffac hat

bie wichtige Entbedung gemacht, daß alle sogenannten permanenten Gafe fich fatt gents um ben gleichen Bruchteil bes bei 0° C. von ihnen eingenommenen Bolumens ausbehnen, wenn sie bei konstantem Druck um 1° C. erwärmt werden; und zwar beträgt konstante dieser Bruchteil, ber mittlere Ausbehnungskoeffizient ber Gafe a = 0,00000 ober abgekürzt = \frac{1}{220}.

Ferner haben Gay-Lussac und nach ihm Dulong und Petit gefunden, daß diek Ausbehnung der Temperaturzunahme proportional ist, solange die Gase von dem Punkt, bei welchem sie durch gemeinsame Wirtung von Drud und Kälte flüssig gemacht werden tönnen, hinreichend weit entsernt sind. Hieraus folgt weiter, daß zwei Gase bei gleichen Temperaturen und gleichem Drude stets dasselbe Dichtigkeitsverhältnis zu einander haben.



570. Jofeph Canto Say Luffac.

Sind vo und v die Bolumin bei demfelben Drude und bei den Temperaturen 0° und t° C., so lautet das Gen-Lussaciche Gesetz

v — vo (1 + at) =
vo (1 + 0,00007.t). Die Ausbehnung ber Gaie
ist noch nach einer anderen,
nachher zu bespreckenden Methode zuerst von Andberg und nachher sat
gleichzeitig in ausgedehnter und sehr sorgsältiger
Weise von Magnus und
von Regnault uniersucht
worden.

· Berbindung bes Mariotteschen mit dem Gap-Lussachen mit dem Gap-Lussachen mit dem Gap-Lussachen Gesetz im ersten Trile dieses Buches erwähnt ift, verhalten sich bei gleichen Temperatur die Bolumins eines Gases umgekehrt wie die Drude (Bople-Mariatteisches Geset).

$$\mathbf{v}_0: \mathbf{v}_1 - \mathbf{p}: \mathbf{p}_0$$
, ober $\mathbf{p} \, \mathbf{v}_1 = \mathbf{p}_0 \, \mathbf{v}_0 =$ tonstant.

Rach bem Bap-Luffacichen Befet ift aber

$$v = v_1 (1 + \alpha t)$$
, ober $v_1 = \frac{v}{1 + \alpha t}$.

Sett man diesen Wert für v. in die vorige Gleichung ein, so erhält man bas Mariotte sche Gefen mit bem Gan-Lussacschen vereinigt in der Form

$$\frac{\frac{p \, v}{1 + \alpha \, t}}{1 + \alpha \, t} = p_0 \, v_0 = \text{fonfiant},$$

$$v_0 = \frac{p \, v}{p_0 \, (1 + \alpha \, t)}.$$

aus welcher fich ergibt

Diese Formel, auf welche unter anderem die Theorie der Gastraft- und Beislimmaschinen beruht, wird sehr häusig benutt, um das bei irgend einer Temperatur t und irgend einem Drude p beobachtete Bolumen v eines Gases auf den Normalbrud 760 mm und die Normaltemperatur 0° C. zu reduzieren.

Es möge an bieser Stelle, einem im ersten Teile bieses Bertes bei ber Besprechung bes Luftbrudes gegebenen hinweis gemäß, die Beschreibung ber Einrichtung und Answendung des Quedilberbarometers eingeschaltet werden.

Torricelli, der bebeutenbste Schüler Galileis, hat zuerst durch das Experiment den Beweis für die Existenz und die Wirfung des Lustdrucks geliesert, und die Wissenschaft seiert ihn daher mit Recht — mögen auch Galilei und Descartes den Gedanken früher gehabt haben — als den Entbeder eines neuen Gesehes und als den Ersinder des Barometers. Im Jahre 1643 oder 1644 machte Torricelli in Florenz den berühmten Bersuch, welcher jeht noch von den Physikern in derselben Weise angestellt

wird. Er nahm eine ftarte Glasrohre von etwa 1 m gange, bie an einem Enbe jugeschmolgen und fo weit war, bag bie untere Offnung mit bem Finger perichloffen werben fonnte. Dieje Röhre fullte er bis oben bin mit Quedfilber, berichloß fie mit dem Finger, fo baß beim Umfehren fein Quedfilber berausfließen tonnte, brachte fo bas untere Ende in ein mit Quedfilber angefülltes Befag, unter ben Spiegel ber Huffig-Teit und zog bann ben Finger von ber Offnungweg (266.573). Es zeigte fich, bag bas Quedfilber im Innern ber Röhre nur bis gu einem gewiffen Buntte berunterfant, auf bem es fteben blieb, fo oft er auch bas Experiment wieberholte; biefer Bunft lag über dem Spiegel b immer gleich hoch bei a. Die Rohre mochte 1 ober 2 m Iang fein, die Quedfilberfaule



671. Seinrich Guftan Magnus.

hatte immer eine vertifale höhe von ungefähr 76 cm. Der obere Raum der Röhre enthielt tein Queckliber; er war leer, und die Luft hatte keinen Zutritt zu ihm. Noch heute heißt dieser leere Raum dem Entbeder zu Ehren die Torricellische Leere oder das Torricellische Bakum. Die Quecklibersäule da hält dem auf die Queckliberobersläche dausgeübten Luftdruck das Gleichgewicht, und ihre Länge dietet ein Maß für denselben. Sine solche Borrichtung ist die einsachte Form eines Gefäßbarometers. So instruktiv und schön der Torricellische Bersuch auch für Demonstrationszwecke ist, für genauere wissenschaftliche Beodachtungen ist ein auf diese Weise hergestelltes Barometer nicht genügend. Die Luft läßt sich durch diese einsache Manipulation nicht vollständig aus dem Innern der Glaszöhre entsernen; sie haftet mit großer Hartnäckseit an den inneren Glaswänden, dringt einen Druck auf das Quecksilber innen hervor und bildet somit eine Fehlerquelle, welche nur beseitigt werden kann, indem man das Quecksilber in der Röhre während der Füllung auskocht, oder indem man zur Quecksilbersüllung die Quecksilbersutstpumpe anwendet.

Ferner ift für genauere Bevbachtungen ein konstantes Riveau der Quedsilberoberfläche im Gefäße notwendig, von welchem aus die Länge der Quedfilbersäule zu messen ist. Bei sintendem Luftdrud wird Quedfilber aus der Röhre in das Gefäß fließen, bei steigendem Luftdrud umgekehrt Quedsilber aus dem Gefäß in die Röhre aufsteigen; man

würde also in der beschriebenen Anordnung seinen konstanten Rullpunkt für die unter Ablesung haben, es sei denn, daß der Durchmesser des unteren Gefäßes so groß gewählt würde, daß durch das Sinten oder Steigen des Queckilbers in der Röhre sein Queckilberniveau nur in so geringem Grade beeinstußt wird, daß man die Niveauänderung ganz vernachlässigen könnte. So große Gesäße wären vielleicht für Instrumente, die ein sur allemal eine seste Ausstellung haben, zwedmäßig anwendbar, nicht aber für solche, die transportiert werden, um auf Reisen Beobachtungen mit ihnen anzustellen.

Um biefem Übelftande abzuhelfen, hat der französische Dechaniter Fortin eine simmereiche Sinrichtung angegeben, die es ermöglicht, das Niveau im Gefäße stets auf denselben Bunft zu bringen, und deren Brinzip auch heute noch bei allen besseren Gefäßbarometern



872. Guangelifta Corricelli.

Anwendung Der Boben bes Gefaßes wird burch einen ftarten Leberbentel II (Ubb. 574) gebilbet, gegen welchen por unten ber burch eine Schraube a ein Drud ausgeübt werben fann, fo daß baburch bas ihm enthaltene Quedfilber gehoben oder gefentt werben tann, bis es bie untere fehr feine Spite eines in bas Befaß bineinragenben feften Elfenbeinftiftes r eben berührt, Diefe Spine bilbet ben Rullpunt ber auf ber Metall. bulfe des Inftruments aufgetragenen Dagftabteilung M (Abb. 575), an meldier mittels bes Bahntriebes Z und ber Bifier. vorrichtung V ber Stand Dez pheren Quedfilbertuppe abgelefen wirb. Die Barometerröhre ragi

so tief in das Gefäß hinein, daß sie tummer mit ihrer seinen Öffnung sich unter dem Spiegel des Quecksilbers besindet. Um das Barometer transportieren zu können, wird die Schraube s so weit angezogen, daß das Quecksilber sowohl die Röhre als das Gefäß dis an dessen obere Wandung erfüllt. Abb. 575 zeigt ein Fortinsches Barometer mit Aushängevorrichtung für eine seize Ausstellung, Abb. 576 ein Justrument mit bequemem Stativ für Reisezwede. Das Thermometer T dient zur Bestimmung der Temperatur des Quecksilbers, resp. des Maßstades.

Bei einer zweiten Art von Barometern, welche wegen ihres heberformig gefrummten unteren Teiles heberbarometer heißen, braucht man zur Ressung des Luftbrudes tein konstantes unteres Niveau, indem man die höhendifferenz der Quecksilberfaulen in den beiden Schenkeln abliest. Beide Schenkel, der offene a (Abb. 578) und der geschlossene bei des beigen oberem Teile sich das Bakuum bildet, mussen von genau gleicher Beite sein,

bamit bei Schwantungen bes Luftbrud's bie Quedfilberfaule in bem einen Schenfel genau

fo viel fteigt, ale fie im anderen fallt, und umgefehrt.

Besondere Mube hat man barauf verwandt, die Beberbarometer fo zu fonftruieren, bag fie bequem und ficher transportiert werben tonnen. Sie werden in ftarte Rapfeln eingefcloffen, um bie Röhre mahrend bes Transports por bem Berbrechen gu fcugen. Die von Gan-Quifac urfprunglich ber Barometerrobre gegebene Form ift aus Abb. 578 erfichtlich. Der furgere Schenfel ift oben gleichfalls gefchloffen und hat nur bei a eine tapillare Offnung, bie groß genug ift, um ben Butritt ber Luft und bie Ginwirtungen bes wechselnden Luftbrucks auf das Quedfilber nicht zu hindern, aber zu flein ift, als daß bas Quedfilber aus ihr ausfließen fonnte. Das Inftrument lagt fich beshalb leicht umfehren und in eine für den Transport bequeme Lage bringen. Um bernach das Barometer zur Beobachtung wieder umtehren zu konnen, ohne daß Luft in den oberen Teil

bes langeren Schenfels eintreten tann, bat Bunten an ber Barometerröhre die in Abb. 580 dargestellte Sicherung b an-

gebracht.

Bei ben alteren Gap-Luffacichen Instrumenten war bie Teilung meiftens auf ber Glasrohre felbst eingeapt. Bei ben von ben befannten Glastunftlern Greiner und Beigler **he**rgestellten Gap-Luffacschen Heberbarometern sind die Röhren ficher in holzbefleibungen eingebettet, welche mit paffenben Offnungen und Blendvorrichtungen für die Ginftellung und Ablejung verfeben find. Die Einstellung erfolgt in der Beife, bag eine Millimeterftale mittels Trieb und Babnftange verftellt wird, bis ein an ihrem unteren Ende befindliches mit Fabenfreuz versehenes Ablesemifrostop auf ben höchsten Buntt ber Quedfilbertuppe im unteren freien Schenkel pointiert. Asbann läßt fich auf ber Gtale mittels Trieb und Bahnftange ein fleiner Schlitten verichieben, welcher ein zweites Mitroftop gur Ginftellung auf die obere Quedfilbertuppe und einen Ronius gur Ablefung ber Stale tragt. Gin Thermometer gibt die Temperatur bes Quedfilbers, ein zweites die Temperatur ber Gfale an.

In Abb. 581 ift ein Bild-Fuefiches Normalbarometer bargeftellt, welches eine febr finnreiche Rombination eines Beberbarometers mit einem Befagbarometer bilbet. Diefe ermöglicht es, burch zwei unmittelbar nach einander an bem Inftrumente auszuführende Beobachtungen zu tonftatieren, ob im fogenannten Batuum Luft porhanden ift ober nicht. A ift ore, Der Garricellifche Berfind. ber geschloffene Schenfel ber Barometerrohre, welcher mit feinem



unteren Ende tief in das Fortiniche Gefaß C hinein ragt; ber fogenannte offene Schenkel B ift durch eine eigentümliche bei O sichtbare Glaskonstruktion an den Schenkel A angefcmolgen. Die Rommunifation von B mit ber augeren Luft findet burch eine fleine Dffnung beim Luften ber Schraube S ftatt. Diefes Glasspftem tft fest in eine vernickelte Metallröhre eingebettet. Das Quedfilber fann mit ber Schraube G ber Fortinichen Borrichtung gehoben ober gesentt werben, bis bie Quedfilbertuppe in bem freien Schenkel B mit bem Mittelftriche bes kleinen Ronius N zusammenfällt, welcher ben Rullpunkt ber Stale bilden foll. Die Einstellung auf die untere wie auf die obere Quedfilbertuppe erfolgt mittels Meiner Mifroftope oder, wie in der Abbildung angegeben, durch Bifierporrichtungen, die Ablesung mit Silfe von fein geteilten Ronjen N; bas Thermometer Th dient zur Ablesung der Temperatur.

Um ju prufen, ob im Batuum Luft enthalten ift, tann man nach Lofen ber Schraube K ben unteren Ronius und mittels ber Schraube G entsprechend bas untere Queckilberniveau um eine beliebige (bis ju 80) Angahl Millimeter hoher ftellen. Ergibt fich bann bie gleiche Bobenbiffereng gwifchen ber oberen und unteren Ruppe, wie vorher, fo tann man,

Gefähverrichtung.

porausgefest, bak ber Luftbrud inzwijden unveranbert geblieben ift, fcliegen, bag im Batuum feine Luft vorhanden ift. Bei Anwesenheit von Luft im Batunm mirbe man eine fleinere Sobendiffereng beobachten muffen. Das Inftrument findet mit Acht in ber neueren Reit wegen ber Sicherheit und Genauigfeit feiner Angaben in ben meteorlogischen und in ben beffer eingerichteten phyfitalischen Inftituten vielfach Berwendung.

Gine andere Methode gur Berfiellung eines Normalbarometers, refp. gur Kontrolle

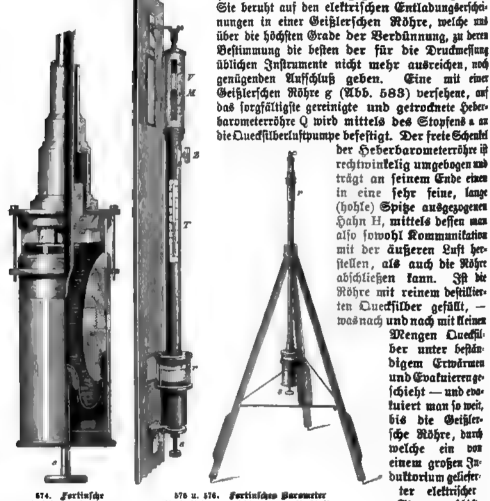
bes Batuums burch elettrifche Lichtericheinungen hat 2. Grunmach angegeben und angewand.

Eine mit einer

3ft bie

ter elettrifcer

Strom geschich



576 u. 576. Fertinfchen Barometer mit Aufhängevorrichtung.

wird, vollständig fluoresziert, oder bis gar teine, ober nur noch vereinzelte Entladungen burch bie Rome hindurchgehen, fo kann dieser Zustand als Maß für ein Barometervakuum angesehen werben, ba in biefem Falle bei weiter fortgefestem Evatuieren trot ber Mannigfaltigfeit in ben babei eintretenden optischen Beranberungen ber Ericeinungen tathetometrifd eine Abnahme bes Drudes in feiner Weise mehr tonftatiert werben tann. Die Dethobe ift vom Berfaffer mit Erfolg an ber Normal-Aidungs-Rommiffion angewandt worden, um bas Borhandensein von Luft in bem Bakuum eines anderen Beberbarometers nachzuweisen. Die Drudablesungen erfolgten in bem großen Romparatorfaale mit Silfe bet auf G. 215 u. 216 beichriebenen Bambergichen Rathetometers.

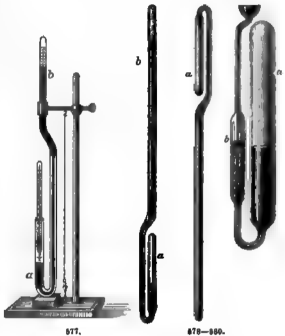
Ebenso wie bei ber Herstellung bes Barometers mit ber größten Sorgfalt zu verfahren, insbesondere barauf zu achten ist, daß die Röhren und das Quedfilber rein,
troden und möglichst luftfrei sind, so sind auch bei der Anwendung desselben zur genauen Bestimmung des Luftbrucks mannigsache Borsichtsmaßregeln zu berücksichtigen und Korreltionen in Rechnung zu ziehen.

Bunächst ist das Barometer genau vertikal aufzuhängen und vor der Einstellung das Quecksiber etwas zu erschüttern oder auf und ab zu bewegen, um eine möglichst schöne Kuppenbildung zu erhalten. Wenn auch Röhren und Quecksilder bei der Füllung möglichst rein gewesen sind, so wird das Glas doch mit der Zeit angegriffen und etwas trübe; an solchen Stellen haftet das Quecksilder, infolgebessen wird eine gute Ruppenbildung erschwert.

Da der Lufidruck durch die Lange einer Queckfilberfaule dargestellt, die Lange berfelben aber durch die Temperatur beeinflußt ist, so wird bei der Ablesung auch fiets die

Temperatar ju berudfichtigen fein. Deshalb ift ein Barometer auch ftets mit einem ober mit zwei Thermometern, welche gur Temperaturbeftimmung bienen, verfeben. Um aus bem bei ber Temperatur t abgelejenen Barometerftanbe ben Barometerftand bei ber Rormaltemperatur 0° C. zu finden, hat man von erfterem eine Grofe abgugieben, welche von ber Ausbehnung bes Quedfilbers und ber Stale abhangt, mit fteigenber Temperatur und steigendem Barometerftande gunimmt und für mittlere meteorologifche Berhaltniffe gwifchen 1,5 und 3 mm fcwantt. Man nennt den bezüglich ber Temperatur bon Quedfilber und Stala Korrigierten Barometerstand den reduzierten Barometerstand.

Eine andere bei Barometerablesungen zu berüdsichtigende Korreftion ist die infolge der Rapil-Lardepression des Quedsilbers. Quedsilber bildet in einer Röhre,



ficherbarsmeise. Cap-f

Gay-£nfaco geberbaremeter.

weil die Kohäsion seiner Teilchen gegen einander größer ist, als deren Abhäsion gegen die Glaswand, eine konvere Ruppe; diese übt gleich einer gespannten Wembran einen vertikal nach unten gerichteten Drud aus, welcher zu dem von der Quecksilbersäule infolge ihres Gewichtes ausgeübten hinzukommt. Zu dem in mm abgelesenen Baroweterstande ist daher der in mm ausgedrückte Rapillardrud zu addieren.

Beim Baffer findet umgekehrt Kapillarattraktion ftatt; die Abhafion der Bafferteilchen gegen die Glaswand ift größer, als ihre eigene Rohafion; Waffer bildet in einer Rohre eine konkave Ruppe.

Die Rapillarbepreffion ift um fo großer, je enger bie Rohre ift, außerbem ift fie abhangig von ber Bobe ber Ruppe (Mentofus); fie beträgt 3. B.

O,2 mm bei einer Röhrenweile von 10 mm und einer Kuppenhöhe von 1 mm und 1,80 mm " " 1 mm " 1 mm Die Kuppenbildung hängt auch von Schwankungen des Luftbrucks ab; bei steigendem Luftdruck wird die Ruppe steiler, bei sinkendem flacht sie sich ab. Beim Heberbarometer

find, um die Kapillarbepression zu eliminieren, beide Schenkel von genau gleicher Weite

und für Normalbarometer die Röhren so weit zu wählen, daß die Kapillardepæssion 32. vernachlässigen ist.

Da bas fogenannte Batuum in Wirklichteit nicht leer ift, fonbern Quedfilberbampi enthält, fo ift bei genauen Barometervergleichungen eine geringe, von ber Spanntraft bes

Quedfilberdampfes herrührende Korrettion zu berückichtigen, wenn die zu vergleichenden Instrumente sich in Röumen von

verschiedener Temperatur befinden.

Die Atmofphare. Faffen wir bie um bie Erbe gelagerte Luftmaffe als ein Banges auf, fo liegt es nabe, nach ber Bobe, bis ju welcher bie Atmofphare fich über uns erftreckt, zu fragen. Befäße die Luft in allen Schichten gleiche Dichtigfeit, fo wurde man aus bem leicht zu ermittelnden Gewichte ber Luft bie Entfernung der oberften Luftschicht berechnen tonnen. Da aber bie Dichtigkeit ber Luft, welche eine unbegrengte Expanfionefabigfeit gu befigen icheint, ab nimmt, wenn man fich in ihr erhebt, fo lagt fich auf biefen Bege die Grenze der Erdatmosphäre nicht berechnen. Rad Wollafton tann fie unter ber Borausfegung, bag ber Mond eine Atmosphäre besitht, nicht über jene Region hinausreichen, in welcher bie Attraction bes Mondes berjenigen ber Erbe bas Gleichgewicht halt, wahrend fie mad B. G. Schmidt bort anzunehmen ift, wo bie Expanfintuit der Luft der anziehenden Wirkung der Schwere das Gleich Genau konnen wir fte noch nicht angeben: wir fonnen nur auf Grund von Borausfegungen über bie Abnahme ber Temperatur oder bes Drudes mit der bobe und auf Grund gewisser aftronomischer Erscheinungen bie Sohe ber Erbatmofphare angenabert auf 10-14 Meiles íchäben.

Eine Quedfilberfaule von 76 cm Sobe und 1 gen Querschnitt hat ein Gewicht von nahezu 1,038 kg; ebensoviel wiegt eine 10 m hohe Bafferfaule von gleichem Querfonit, und ba bie Luft, welche auf biefen Querfcnitt brudt, einen folchen Gewichte bas Gleichgewicht halt, fo muß bemnach eine Luftfäule, welche von ber Erdoberfläche bis an die äußerfte Grenze ber Atmofphare reicht und 1 gem Quetfchnitt hat, auch 1,033 kg wiegen. Der Drud ber Luft auf den gem beträgt alfo 1,088 kg, auf ben gdem alfo 103.3 kg. auf ben qm 10 330 kg. Auf einer Deile laften bemnach 13 500 Mill. 3tr., und das Gewicht bes gangen uns um gebenden Luftozeans berechnet fich zu nicht weniger, als 106 495 865 000 Mill. Bir. Da es von wefentlichem Ginfluß ift, in welcher Sohe der Drud der Atmoibhare gemeffen wird, fo hat man als Ausgangspuntt für Bergleichungen benjenigen Drud angenommen, welcher im Riveau ber Meeretoberfläche herricht. Auf ihn pflegt man gewöhnlich bie Be-

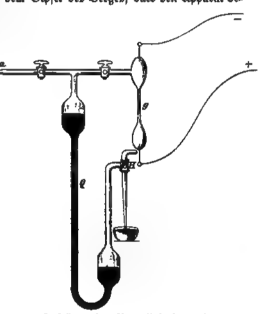
obachtungen zu reduzteren.

891 u. 692. Wilb. Furfiffes Normalbarometer.

Barometrische Höhenmeisungen. Bereits im Jahre 1643 soll die Torticellische Röhre in Toscana zum Messen von Berghöhen angewandt worden sein; indesse datiert für uns die rationelle Behandlung dieser Aufgabe erst einige Jahre später. Gegen Ende des Jahres 1647 veransaßte Pascal, um seine eigenen Untersuchungen zu prüsen und zu erweitern, seinen Berwandten Périer, Beobachtungen des Lustdrucks mittels der Torricellischen Köhre auf dem nahe der Stadt Clermont in der Auvergne gelegenen Pun de Dome, einem über 1400 m hohen Berge, anzustellen. Die Aussührung der Ber

suche verzögerte fich aber bis zum September des Jahres 1648. An einem schönen Tage wurde im Garten bes Frangistanerflofters ber Luftbrud burch bie Sohe ber Quedfilberfaule mittels zweier Torricellischen Barometer gemeffen. Perier fand fie übereinftimmend ju 26 Boll 31/2 Linien (Bartfer Dag). Gine von biefen Rohren biteb nun in bem Garten gurud und murbe fortwahrend beobachtet, um jedes etwa eintretende Sinten ober Steigen ber Quedfilberfaule ber Beit nach bestimmen gu tonnen. Die andere wurde von Berier mit auf ben Gipfel bes Bun be Dome genommen. Sier wurde bas Experiment wieberholt, und fiehe da, der obere Spiegel des Quedfilbers lag nicht mehr 26 Boll 8 1/2 Linien, fonbern nur 23 Boll 2 Linten über bem unteren Spiegel. "Diefes Experiment", ergabit Berier, "feste uns alle in Bermunderung und Erftaunen; wir murben formlich verblufft von einem folden Ausgang, ben fofort zu wiederholen wir unfrer eigenen Benugthuung wegen unternahmen; noch fünfmal repetierten wir das Experiment unter den abweichenbsten Berhältniffen auf dem Gipfel des Berges, bald den Apparat be-

bedt, balb frei, bei verschiebenem Wetter. frei vor dem Wind und dann wieder gefchust - immer mit bemfelben Refultat." Beim Berabfteigen bom Berge murbe awischen bem Gipfel und bem Rloftergarten noch eine Station gemacht; hier fand fich die Bobe ber Quedfilberfaule in der Röhre ju 25 Boll. Als die Erpebition wieber an ben Ausgangspuntt gurudtam und bas bort gurudgelaffene Inftrument beobachtete, fand fie, daß es genau ben alten Stanb von 26 Boll 31/a Linten Quedfilberhöhe behalten hatte. und daß ebenfo bie zweite, vom Bun be Dome wieder mit herabgebrachte Röhre jest benfelben Stand zeigte. Die veranderte Bobe ber Gaule mußte alfo eine Folge ber Erhebung über ben erften Beobachtungsort und, wie es die Physiter bereits richtig erkannt hatten, eine Folge bes verminberten Luftbrude in jenen größeren Soben fein. Indeffen ichien ber eine Berfuch noch nicht beweistraftig genug.



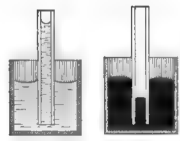
688. Ferftellung eines Normalheberbarometers.

Um folgenden Tage machte Berier neue Berfuche, ben erften in einem im höchften Stadtteil gelegenen Privathause, nahe der Notre-Dame-Kirche, den zweiten auf dem Turme jener Rirche. Selbst bei diesen verhältnismäßig geringen Erhebungen war die Abnahme bes Luftbrude aus ber geringeren Sohe ber Quedfilberfaule ju erfennen, und alle Beobachtungen bestätigten bie von Torricelli und Pascal gezogenen Schluffe auf bas vollpanbigfte. Man hatte gefunden, daß bei einer Erhebung von 7 Toisen die Quecksilber-

faule um circa 1/2 Linie, bei 27 Toifen Sohe um 21/2 Linie, bei 150 Toifen um 151/2 Linien und bei 500 Toisen um 371/2 Linien gefallen war (1 m = 0,513 Toifen ober = 443,3 Parifer Linien).

Bir haben mit einiger Ausführlichfeit biefe Berfuche behandelt, weil sie historisch berühmt sind und ein icones Beispiel geben von bem flaren Blid ihrer Urheber, welche burch ein rationell angeftelltes Experiment eine nur geahnte Bahrheit bewiefen.

Die Schluffe, welche Berier an feine mohlgeglüdte Unternehmung fnüpfte, find nicht minder intereffant als Diefe felbft. Es entging ihm nicht, daß die Abnahme ber Muffern und Depreffen ben Murchflibern.



584 W. 595. Anpillar Attraktion bes

Quedsilberhöhe mit einer Regelmäßigkeit ersolgte, die sie ber mathematischen Berechung zugänglich machte. "Ich zweiste er in seinem Berichte an Bascal, "daß ich so glücklich sein werde, Ihnen eines Tages eine Tabelle überreichen zu können, welche mit Genauigkeit die Höhendissernzen der Quecksilbersäule für je 100 Toisen Erhebung angibt." — So richtig nun aber auch die Boranssehung war, so blieb doch die Torn-cellische Röhre sur den angeführten Zwed noch lange ein undollkommenes Instrumen, und als Bouguer 1743 aus Peru zurüdkehrte und aus den in den Anden gemachen Barometerbevbachtungen die Höhenpunkte berechnete, kam er zu der Überzeugung, daß sein Formel eben nur für die sehr bedeutenden Höhen jener Gebirge anwendbar sei. Um hatte nämlich disher die Wirkung der Wärme auf die Ausdehnung der Luftschichten nicht genügend in Berechnung zu ziehen verwocht, ebenso wenig den Einfluß, den die Zentisugalkraft unter verschiedenen Breiten auf das Gewicht der Luftsäule ausübt, und komm beshalb besonders für niedrigere Erhebungen, bei denen bedeutende Temperaturschwantungen stattsinden, genaue Resultate nicht erlangen. Bouguer sehrte den Einfluß der Temperatur berechnen, Später stellte Ramond in den Phrenden aussschriche Bevbachtungen an, aus



686. gelefterir-Barometer,

welche Laplace bie Berechnung feint Formeln gur barometrifden Sobenmeffung grunbete, welche heute noch in Anwendung find. Damit war ber phpfitalifden Gergraphie ein neues und wichtiges Bertjes in die Sand gegeben. Satte man frührt bie Erhebung ber Erboberflache über be Meeresspiegel nicht anbers an bestimmen vermocht als burch febr tomplizierte und nur schwierig ausführbare trigonometriice Aufnahmen, fo vermochte jest jeber Reifente, jeber Bergbefteiger mit Leichtigfeit burd Inftellung weniger und verhältnismäßig mid auszuführender Berfuche bie erreichte Bibe ju meffen, was nicht nur für bie Entwide lung ber physitalifden Gengraphie, fogben auch ber Geologie, ber Pflangengeographie, furg für alle Disziplinen ber Erbfunde von großem Ginfluß murbe. Wenn man bie Arbeiten humbolbte in biefer Begiehung überblidt, fo wird man ftaunen über bie

enorme Bereicherung, welche die Erdlunde durch diese Methode der Messung ersuh. Man durchschane jest die hypsometrischen Taseln der Erde, welche die Höhe der einzelnen Punkte über dem Meeredspiegel angeben, und man wird eine Bollständigkeit der Angaben sinden, die es dem mechanischen Künstler möglich macht, von Gebirgszügen der Erdhalbkugel, die er nie mit eigenen Augen gesehen hat, die genauesten plastischen Darstellungen anzusertigen. Die Kartographie hat ganz neue Bahnen zur Herstellung wur Karten und Reliess eingeschlagen, aus denen sich leicht die genaue Höhe jedes Bunttes ersehen läßt. Und die bei weitem größte Zahl dieser Höhenangaben ist mit Hilse des Barsmeters gemacht worden.

In neuerer Zeit werben vielfach zu höhenmessungen Aneroid- oder holosteries Barometer angewandt, welche aus einer luftleer gemachten Rapsel bestehen, die duch eine dunne, gewellte, elastische Metallplatte verschlossen ist. Die Rapsel wird durch großen oder geringere Anderungen des Luftdrucks mehr oder weniger beformiert, und ihre fleium Bewegungen werden durch hebelübersehung auf einen Zeiger übertragen, der sie in vergrößertem Maße auf einer empirisch graduierten Stale martiert. In Abb. 586 ift ein holosteric-Barometer dargestellt, welches mit Metallstale und Thermometer und einer Rompensationsvorrichtung zur Ausbedung der Temperatureinstüsse versehen ist und diech den auf O°C. reduzierten Barometerstand angibt. Dem Instrumente wird eine Tabelle

mitgegeben, aus welcher man direkt die den Barometerangaben entsprechenden Höhen entnehmen kann. Ein solches Instrument ist zwar für Reisebeobachtungen sehr bequem, aber Beränderungen unterworfen und deshalb in seinen Angaben nicht so zuverlässig wie ein Quecksilberbarometer, mit welchem es jedenfalls in gewissen Zeitintervallen behufs Kontrolle seiner Angaben verglichen werden muß.

Bur Berechnung der in Meter ausgedrückten Höhendifferenz H zweier Stationen, beren Barometerstand gleichzeitig beobachtet worden ist, dient die Formel

$$H = 18450 (\log b_0 - \log b_1) (1 + 0,004 t) m$$

in welcher bo den Barometerstand an der tiefer gelegenen, b, denjenigen der höher gestegenen Station und t die mittlere Temperatur zwischen beiden Stationen bedeuten. Bis zu Höhendifferenzen von 1000 m läßt sich hierfür die bequemere Formel anwenden

$$H = 16000 \frac{b_0 - b_1}{b_0 + b_1} (1 + 0,004 t) m.$$

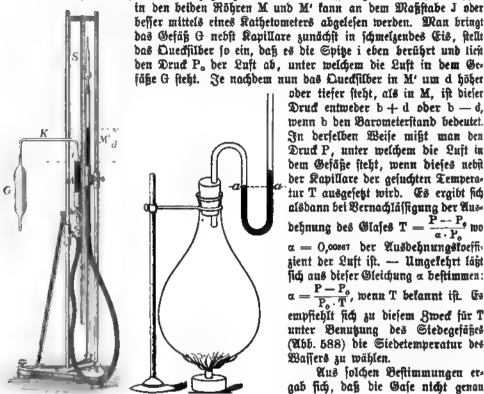
Aus berselben ergtbt fich, daß für kleinere Sohen einer barometrischen Differenz von 1 mm eine Sohendifferenz von 10,5 m entspricht.

Hypsothermometer. Da die Siedetemperatur des Wassers abhängig ist vom Luftdruck, so kann auch ein Thermometer unter Benutung der Regnaultschen Spannstraftstadellen, welche den Zusammenhang zwischen Siedetemperatur und Luftdruck ergeben, indirekt zur barometrischen Höhenmessung angewandt werden. Das Thermometer braucht für diesen Zweck nur von etwa 95—100° geteilt zu sein, muß aber sür dieses Intervall eine außerordentlich seine (in der Regel von 0,005 du 0,005° C. fortschreitende) Teilung besitzen, wenn man einigermaßen sichere Messungen erzielen will, da der Differenz von 0,1° C. der Siedetemperatur eine barometrische Differenz von etwa 2,7 mm, also eine Höhendisseraz von etwa 28,35 m entspricht. Thermometer sür diesen Zweck heißen Hypsothermometer.

Doch kehren wir nach dieser Abschweifung zu der Betrachtung der Ausdehnung gasförmiger Körper zurud! Bir haben gesehen, daß ein Gas, wenn man den Drud ton= ftant erhalt, bei einer Temperaturerhöhung von 1° C. um 1273 seines ursprünglichen Bolumens ausgebehnt wird. Durch eine Erwärmung auf 2730 C. würde also das ursprüngliche **Bolumen** verdoppelt werden. Wir wollen jett unfern Berfuch (S. 437) abändern, und statt die Luft sich ausdehnen zu lassen, ihre Ausdehnung verhindern, also ihr Bolumen konstant erhalten, mahrend wir fie erwarmen; dann muffen wir ihren Drud vergrößern. Denten wir uns wieder den mit Luft gefüllten und mit einem Queckfilbermanometer versehenen Glastolben (Abb. 588) auf der konstanten Temperatur von 0° C. und unter dem Drucke einer Atmosphäre befindlich, so daß also das Quecksilber in beiden Schenkeln des Wanometers gleich hoch steht, und erwärmen wir nun die Luft von 0° auf 1°C., so müssen wir, wenn wir ihr ursprüngliches, durch das Quecksilberniveau a begrenztes Bolumen konstant erhalten wollen, durch Hinzugießen von Quecksilber im offenen Schenkel den Druck um 🚾 erhöhen; burch die bei konstantem Bolumen ersolgte Erwärmung um 1°C. wird die elastische Kraft ber Luft um 1 ihres ursprünglichen Wertes gesteigert; erwärmen wir die Luft um 2°C., fo muffen wir den ursprunglichen Drud um 2 erhöhen, um bas Bolumen tonftant gu erhalten, bei einer Temperaturerhöhung von 2730 muffen wir den ursprünglichen Drud verdoppeln, um bas Bolumen konftant zu erhalten.

Der soeben beschriebene Versuch kann als Grundlage und Erläuterung der Einzichtung desjenigen Meßinstrumentes dienen, welches das wissenschaftlich rationellste Maß für die Temperatur liesert, und dessen Angaben die Basis der gesamten Thermometrie bilden, nämlich des zuerst von Rudberg angegebenen Luftbrudthermometers, bei welchem die Temperatur aus der Spannungsänderung eines auf konstantem Volumen erhaltenen Luftzquantums bestimmt wird. Es besteht im wesentlichen aus einem Luftgefäß, das durch eine Kapillarröhre mit einem vertikalen Meßrohre in Verbindung steht, in welchem die Luft bis zu einer bestimmten Marke durch Quecksilber abgeschlossen wird. Abb. 587 stellt ein Luftthermometer in der ihm von Jolly gegebenen Form dar: An ein chlindrisches mit trockener Luft gefülltes Glasgesäß G ist eine zweimal rechtwinkelig gebogene Kapillarröhre K

und an diese eine weitere Glasröhre M angeschwolzen, welche unten in einen Stahlhahn eingeltitet ift. Das biefen Sahn tragende Metallftud wird mittels einer Uberwurftfchraube an ein zweites Metallftud befestigt, welches burch einen starten Rautschutschlauch mit ber Defrohre M' verbunden ift. Die beiben Rohren M und M' tonnen mittels Schlitten und (in der Abbildung nicht gezeichneter) Wikrometerschranbe in Führungen auf und nieder bewegt werben. Sie find famt dem Schlauch mit Queckfilber gefüllt. Un der Stelle i, bei welcher die Rapillare in die weitere Rohre M übergeht, ift eine fehr feine schwarze Glasspise eingeschwolzen, bis zu welcher das Quecksilber immer eingestellt wird, um das tonftante Luftvolumen abzugrenzen. Die Riveaudifferenz der Quechilbertuppen



587. Luftibermameier von Jallu.

ober tiefer fteht, als in M, ift biefer Drud entweber b + d ober b - d, wenn b ben Barometerstand bedeutet. In berfelben Weise mißt man den Drud P, unter welchem die Luft in bem Befage fteht, wenn biefes nebft der Kapillare der gesuchten Temperatur T ausgesett wirb. Es ergibt fic alsbann bei Bernachläsfigung ber Ausbehnung des Glases $T = \frac{P-P_o}{a \cdot P_o}$ wo a = 0,000er ber Musbehnungefoeffigient ber Luft ift. - Umgefehrt lagt fich aus biefer Gleichung a beftimmen: $\alpha = \frac{P - P_0}{P_0 \cdot T}$, wenn T bekannt ist. Es empfiehlt fich ju biefem 3wed fur T unter Benugung bes Siebegefäßes (Abb. 588) Die Siebetemperatur bes Baffers zu mahlen.

Mus folden Beftimmungen etgab fich, daß bie Gafe nicht genau Musbehnungstoeffizienten benfelben | haben, daß z. B.

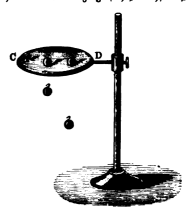
ber Ausbehnungstoeffizient bes Bafferftoffs O,0000 ber Luft 0,00567 " Rohlenfaure 0,00370

beträgt, und daß er fich bei den Gasen um so größer ergibt, je leichter sich bieselben verfluffigen laffen. Die Definition ber Temperatur burch bas Luftthermometer ift beshalb von so großer wissenschaftlicher und praktischer Bedeutung, weil bei seiner thermometrischen Substanz, der Luft, die Bunahme thres Bolumens bet konstantem Drude ebenso wie die Bunahme ihrer Spannkraft bei konstantem Bolumen bem Temperaturzuwachs wirklich proportional ift, ba die Luft bet ben höchften wie bei ben tiefften Temperaturen im gasförmigen Bustande erhalten werden tann (vgl. indeffen S. 473).

Abfoluter Rullpuntt ber Temperatur. Wir haben eben gefehen, bag, wenn die Temperatur ber Luft um 10 C. erhöht wird, mahrend ihr Bolumen tonftant erhalten wird, ihre Spannfraft um 1 bes Wertes vermehrt wird, welchen fie bei 0° C. befist, und daß diese Kraft verdoppelt wird, wenn wir die Temperatur um 273° C. erhöhen. Umgefehrt wurde, wenn wir bon ber Temperatur 00 C. ausgebend, biefelbe um 10 C. erniedrigen, die Spannkraft der Luft um 1 ihres Wertes verringert werden, und wenn wir mit ber Abfühlung bis 2730 unter 00 C. fortfahren, bie Luft vollständig vom Drude befreit sein, sie wurde den absoluten Rullpunkt der Temperatur erreicht haben. Dbgleich berfelbe niemals erreicht worden ift, hat man ihn doch als Ausgangspunkt für jebe wiffenicaftliche Temperaturmeffung gewählt. Man gelangt bann zu bem einfachen fundamentalen Befet, dag der Drud eines Gafes bei tonftantem Bolumen propor= tional ist feiner absoluten Temperatur. Berglichen mit bem Gispunkt bes Celfiusschen Quedfilberthermometers liegt der absolute Rullpunkt also bei — 273° C., und um= gefehrt liegt der Gispunkt des Celsiusichen Thermometers bezogen auf die absolute Temperaturstale bei 273°, so daß also 3. B. der Temperatur 20° C. die absolute Temperatur $273 + 20 = 293^{\circ}$ entspricht.

Ralorimetrie. Nachdem wir die Thermometrie behandelt haben, wollen wir uns gur Ralorimetrie wenden, b. f. gu ben Methoden, Barmemengen gu meffen. Bringt man zwei Rörper von verschiedener Temperatur mit einander in Berührung, fo findet ein Temperaturausgleich zwischen ihnen ftatt, indem Barme von dem warmeren Körper zum talteren übergeht; die gemeinschaftliche Endtemperatur liegt im allgemeinen zwischen den Temperaturen, welche bie Körper por ber Berührung hatten. Dabei zeigt fich jedoch, baß

je nach der Natur der Substanz bei gleicher Daffe ber eine Rorper eine größere Barmemenge als ber andere zum Ausgleiche verlangt. Eine bestimmte Barmemenge ift z. B. im ftande, die Temperatur von 1 kg Quechilber um 10° C. zu erhöhen; wollte man 1 kg Baffer um 10 ° C. erhöhen, so mußte man ihm, wie das Experiment zeigt, eine 30 mal fo große Barmemenge guführen. Unter ben verschiedenen falorimetrifchen Meffungsmethoben ift diejenige, bei welcher eine Barmemenge gemessen wird nach ber Menge bes Baffers, beren Temperatur fie um eine bestimmte Große zu erhöhen im ftande ift, am gebräuchlichften. Demgemäß wird als Ginheit ber Barmemenge biejenige Barmemenge befiniert, welche er= forberlich ift, um die Temperatur von 1 g bestillierten Baffers von + 4 ° C. um 1 ° C. zu erhöhen. Diefe Ennballs perfind über fpegififche marme. Einheit heißt Ralorie ober genauer Gramm=



Ralorie (zum Unterschied von ber in ber Technit gebräuchlichen, 1000 Mal größeren Einheit fur Die Barmemenge ber Rilogramm=Ralorie). Unter Barmetapagitat eines Rorpers verfteht man die Ungahl von Barmeeinheiten, welche erforderlich find, um feine Temperatur um 10 C. zu erhöhen, und unter fpegififcher Barme eines Rorpers bas Berhaltnis feiner Barmelapazität zur Barmelapazität einer gleich großen Daffe destillierten Baffers von + 4° C. Demnach wird die spezifische Barme als eine reine Bahl ausgedrüdt; die spezifische Barme 1 besitt bestilliertes Baffer von + 4 ° C.

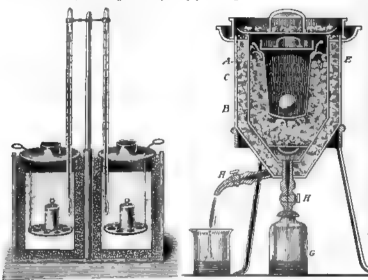
Ein beliebter Berfuch, die Berfchiedenheit der fpezifischen Barme verschiedener Subftangen nachzuweisen, ift ber von Thndall angegebene: fünf gleich schwere Rugeln aus Eisen, Rupfer, Zinn, Blet und Wismut werden in einem Olbade gleichzeitig bis auf etwa 180° C. erhist und hierauf schnell auf eine Wachsscheibe CD gelegt (Abb. 589); fie schmelzen das darunter liegende Wachs und finken ein, aber mit verschiedener Geschwindigfeit; die Gisen= und Rupferkugeln sinken schneller und tiefer ein, als die anderen und fallen bald unten durch, während die Zinnkugel zwar tief eindringt, aber nicht hindurchzudringen vermag, und bie Blei- und Wismuttugeln nur geringe Bertiefungen hervorbringen.

Der Bersuch lehrt, daß Gisen die größte spezifische Barme besitt, dann folgt Rupfer, bann Binn u. f. f.

Bur quantitativen Beftimmung ber fpegifischen Barme fester ober fluffiger Rorper wendet man porzugsweise zwei Methoden an, die Mischungs- und die Gisichmelzungsmethode, bisweilen wohl auch die Strahlungsmethode.

Wischungsmethode. Das Prinzip berselben besteht darin, daß eine genar de gewogene Wenge (etwa m Gramm) der zu untersuchenden Substanz auf eine genau zu wesselben Temperatur t etwärmt und hernach schnell in ein Gesäß (das Ralorimeter) gebracht wich, welches mit einer ebenfalls vorher genau abgewogenen Bassermenge (etwa m_1 Gramm) von bestimmter Temperatur t_1 gefüllt ist. Aus der Temperaturerhöhung, welche das Basserstährt, läßt sich dann die spezissische Wärme x der Substanz berechnen. Ist nämlich die gemeinsame Endiemperatur von Basser und Substanz gleich T, so besteht für die von der Substanz an das Wasser abgegebene Wärmemenge ossendar die Gleichung $m \times (t-T) = m_1$ $(T-t_1)$, aus der sich $x = \frac{m_1}{m} \frac{T-t_1}{t-T}$ ergibt.

Das Bafferkalorimeter besteht in der Regel aus dünnem Silberblech, ift mit einer wärmeisolierenden Umhüllung zum Schuze gegen Bärmeausstrahlung versehen mit enthält eine Ruhrvorrichtung, um den Temperaturausgleich zu beschleunigen, sowie ein empfindliches, seingeteiltes Thermometer. Die Bärmekapazität des Kalvrimeters selbit ib bei der Bestimmung in Rechnung zu bringen. Man nennt den Basserwert des Kalvi-



690. Doppelkalorimeter.

591. Ginkalorimeter.

meters Diejenige Bir memenge, welche nitig ist, um seine Tembers tur um 1º C. an er höhen. Er ift gleich dem Brobufte and jeinem Gewichte and feiner fpegififden Bir In Abb. 590 if ein Doppelfalorimeter Bur ichnellen Bergleichung ber fpezifijdes Wärmen zweier Körper bargeftellt.

Eissichmelzungsmethode. Abb. 591
stellt das Eistalorimeter von Lavoisier und Laplace dar. Die
genau abgewogen
und auf eine be-

ftimmte Temperatur erwarmte Substang, 3. B. eine Gifentugel, wird fonell in bas Sort chen A gebracht, welches in einem boppelmanbigen Gefag von allen Seiten von flein ger ftogenem Gife von 0° C. umgeben ift. Die Rugel fühlt fich bald auf 0° ab. und die von ihr an das Eis in B abgegebene Barmemenge wird bazu verwandt, einen Teil besielben gu fchmelzen, b. h. in Baffer von 0° zu verwandeln, welches mittels bes hahnes H in ben Befaß G aufgefangen wird. Um ju verhuten, daß dem Gis in B Barme bon aufen ber jugeführt werde, ist dasselbe mit einem Schmelzmantel C von Eis umgeben, aus welchen das Schmelzwaffer durch den Sahn H, abfließen tann. Aus der durch bas abfliegende Baffer gemeffenen Menge q bes geschmolzenen Gifes läßt fich bann unter Berudfichtigung ber Thatfache, daß die latente Schmelzwarme bes Gifes 80 beträgt (vgl. S. 457), - b. b. daß 80 Grammtaloricen erforderlich find, um 1 g Gis von 0° C. in Baffer von 0° C. ju verwandeln - die fpezififche Barme x der Rugel bestimmen. Denn angenommen, die Angel hat die Masse von m Gramm und war auf die Temperatur t gebracht worden, so befaß fie die Barmemenge mit x Grammtalorieen; die von dem Gife aufgenommene Barme menge ift aber q. 80 Grammtalvricen: folglich besteht bie Gleichung mtx=80.q, ans welcher sich $x = \frac{80 \cdot q}{m t}$ berechnen läßt.

Die Methode ift insofern mit einer Fehlerquelle behaftet, als notwendigerweise etwas Schmelzwasser am Eise hangen bleibt; damit die Menge Klein genug bleibt, um im Bergleich mit der gemessenen Menge Schmelzwassers vernachlässigt werden zu konnen, muffen große Mengen der Substanz angewendet werden, um brauchbare Resultate zu erhalten.

Bon dieser Jehlerquelle ist die Eisschmelzungsmethode mittels des Bunsenschen Eistalorimeters fret, bei welchem in ähnlicher Beise versahren, aber zur Bestimmung der spezisischen Warme nicht die Menge geschmolzenen Eises benutt wird, sondern die Bolumenverminderung, welche Eis von 0°C. beim übergange in Basser von 0°C. erfährt. Der Apparat ist in Abb. 592 dargestellt. Das Reagenzgläschen a ist in das weitere Glasgesäß d eingeschmolzen, welches sich in die Uformige Röhre do fortsetzt. In dem oberen Tetle von d befindet sich ausgestochtes bestilliertes Wasser, in dem unteren

Teile und der Uförmigen Röhre o ausgekochtes Quedfilber. Bor dem Bersuche wird das Wasser in b zu Eis gebildet und dann auf der tonsstanten Temperatur 0° C. erhalten, indem der ganze Apparat in schmelzenden Schnee oder in klein gestoßenes schmelzendes Eis eingebettet wird. Die genau abgewogene und auf eine bestimmte Temperatur erhitzte Substanz wird in das Reagenzgläschen geworsen, bringt einen Teil des Eises zum Schmelzen, und die dadurch eintretende Bolumenverminderung wird durch den im talibrierten Kapillarrohr d zurüdgehenden Quedfilbersaden bevolachtet.

Bei ber Strahlungsmethobe wird bas Berhältnis ber fpegifichen Barmen zweier Substanzen bestimmt burch bas Berhältnis ber Betten, welche sie bei gleicher Oberflächenbeschaffenheit gebrauchen, um fich von einer bestimmten Temperatur auf biefelbe Umgebungstemperatur

burd Ausstrablung abzufühlen.

Rach diesen Methoden find die spezissischen Warmen sester und slüssiger Körper bestimmt worden, und zwar beträgt z. B. die mittlere spezissische Wärme von Bismut 0,000, diesenige von Blei 0,001, von Platin 0,000, von Silber 0,000, von Wessen Dessilber 0,000, von Wessen Dessilber 0,000. Wasser besigt von allen sesten und stüssigen Körpern die größte spezissische Wärme, nämlich 1. Hieraus erklärt sich der mildernde Einfluß, welchen das Weer und weite Wasserslächen infolge ihrer langsamen Erwärmung im Sommer und ihrer langsamen Abkühlung im Winter auf die klimatischen Berhältnisse eines Landes ausüben.

Billiam Thomson (Lord Relvin) hat gezeigt, wie man unter ber Annahme, daß die spezisische Barme einer Substanz unabhängig von der Temperatur sein zu einer Stale für die Temperatur gelangen kann, und diese Methode würde ohne sene Annahme einen hohen wissenschaftlichen Bert haben. Erhipt man ein Platinstüd von bestimmtem Gewicht längere Zeit in einem Gesäße und bringt es in eine genau abgewogene Bassermenge von bestimmter Temperatur, so kann man aus der Temperaturerhöhung, welche



698. Sunfenichen Giokalorimeter.

das Basser erfährt, auf die Temperatur des Erhigungsgefäßes schließen. Bir würden auf eine doppelt so hohe Temperatur des Erhigungsgefäßes schließen können, wenn dasselbe Platinstüd im stande wäre, bei einer doppelt so großen Bassermenge dieselbe Temperaturerhöhung hervorzubringen oder bei derselben Bassermenge eine doppelt so große Temperaturerhöhung. Allein dieselbe Bassermenge bringt nicht immer dei einem und demselben Börper dieselbe Temperaturerhöhung hervor, sondern eine verschiedene, se nach der Ansfangstemperatur des Körpers; die spezisische Bärme der Körper ist nicht unabhängig von der Temperatur, sondern wächst im allgemeinen mit zunehmender Temperatur, und zwar für die verschiedenen Körper in verschiedener Beise, so daß diese Methode eine absolute Temperaturssale zu liesern nicht im stande ist.

Das Dulong-Betitiche Gefes. Man nimmt in ber Chemie an, daß die Meinfte Menge eines Ciements, welche in dem Molekul einer Berbindung vorkommt, feinem Atomgewicht entspricht, und hat unter Zugrundelegung des Atomgewichts 1 für Wasserstoff die relativen Atomgewichte der anderen Elemente bestimmt. Es hat sich nun gezeigt, daß die spezisische Wärme der Elemente im sesten Aggregatzustande nahezu umgekehrt proportional ist ihrem Atomgewicht, oder daß das Produkt aus spezisischer Wärme und Atomgewicht, die Atomwärme, für die meisten Elemente im sesten Aggregatzustande nahezu eine Konstante, nämlich etwa 6,4 ist. Eine wesenkliche Ausnahme von diesem Geset, welches von Dulong und Petit gefunden worden ist und ihnen zu Ehren seinen Ramen süht, bilden Kohlenstoff, Bor und Silicium, deren spezisische Wärmen aber sehr start mit der steigenden Temperatur, wie F. Weber gezeigt hat, zunehmen, so daß ihre Atomwärmen bei sehr hohen Temperaturen sich gleichfalls jener Konstante nähern. Das Dulong-Petitsche Geset, dessen Gültigkeit von F. Neumann, von Regnault und besonders von Kopp auch für die im starren Aggregatzustande besindlichen Verbindungen erweitert wurde, ist für die moderne Chemie insosen von großer Bedeutung geworden, als es ein beguemes Mittel bildet, das Atomgewicht eines neuen Elements zu bestimmen, als dasjenige Multiplum des Verbindungsgewichtes, durch welches die Utomwärme am nächsten den Wert 6,4 erreicht.

Spezififche Barmen ber Gafe und Dampfe. Bei ben gas- und bampfformiga Körpern unterscheidet man zwei Arten spezifischer Barmen, Die fpezifische Barme bei tonftantem Bolumen und die fpegififche Barme bei tonftantem Drude. Dente wir uns die Daffeneinheit eines Gafes um 1º C. erwarmt, bas eine Dal. indem wir feine Ausdehnung verhindern, also bei konstantem Bolumen, das andere Mal, indem wir et bei konstantem Drucke sich ausdehnen lassen. Die Masse der erwarmten Substanz ift is beiden Fällen die gleiche und ebenso die Temperatur, auf welche fie erwarmt ift. nicht aber die absolute Barmemenge, welche in beiden Fallen bem Gaje mitgeteilt werben mußte. Im ersten Falle der Erwärmung bei konstantem Bolumen hat die zugeführte Wärmemenge keine Arbeit zu leisten, sondern wird nur zur Erhöhung der Temperatur benutzt, im zweiten Falle dagegen, der Erwärmung bei konstantem Drude, hat das Gas, während es fic ausbehnt, den auf ihm ruhenden konstanten Drud zu überwinden, alfo eine mechanische Arbeit gu leiften. Daber wird die im zweiten Falle juguführende Barmemenge, Die fpegififce Barme bei tonftantem Drude, größer fein muffen, als bie im erften Falle auguführende, Die fpegifische Barme bei tonftantem Bolumen, und zwar nach bem im erften Teile biefet Wertes behandelten Sage von ber Erhaltung der Energie um bas Barmeaguivalent ber Arbeit, welche bei ber Ausdehnung geleistet murbe.

Die sorgsältigsten Bersuche über die spezifische Barme der Gase und Dampse bei konstantem Drucke verdanken wir Regnault, der eine schon von Lavoisier und Laplace angegebene Methode anwandte, bei welcher eine bestimmte auf höhere Temperatur erhipte Gasmasse durch ein Kalorimeter strömte und aus der Temperaturerhöhung, welche das Kalorimeter ersuhr, die spezisische Wärme des Gases berechnet wurde.

Die spezifische Wärme bei konstantem Drud beträgt für Luft 0,287, für Basserhoss 3,410, für Basserbamps 0,481.

Die spezifische Wärme bei konstantem Volumen läßt sich indirekt aus dem Verhältnis der beiden spezisischen Wärmen ableiten. Diese für die mechanische Wärmetheorie, sowie für die Theorie der Dampsmaschine wichtige Größe, $R = \frac{C_p}{C_v}$, das Verhältnis der spezisischen Wärme bei konstantem Trucke zu derjenigen bei konstantem Volumen, ist zuerk experimentell bestimmt worden von Clement und Desormes nach einer sehr schwierigen, in neuerer Zeit von Röntgen angewandten Wethode, und später nach einer bequemeren von Kundt angegebenen Wethode mit Hilfe der Schallgeschwindigkeit. Für trockene Lust hat sich nach diesen Versuchen im Wittel der Wert 1,41 ergeben.

Mechanische Wärmetheorie. Was das eigentliche Besen der Wärme sei, hat seit den ältesten Beiten die tiefften Denker beschäftigt. Da bei fast allen physikalischen Erscheinungen Wärmeerscheinungen auftreten, so wurde man frühzeitig dahin geführt, sie für das wichtigke Ugens in der Natur zu halten, und bis auf die jüngste Beit sind die Ansichten, die man von dem Wesen der Dinge, von der Ursache und der Art ihrer Beränderungen, kurz von der sinnlich wahrnehmbaren Welt sich bildete, abhängig gewesen von der Borftellung, die

man von dem Wesen der Barme hatte. Und jede veränderte Vorstellung hat auf die Theorieen und Methoden der gesamten Raturforschung einen umgestaltenden Sinfluß ausgeübt.

Im Altertum hielt man die Wärme und mit ihr das Feuer für ein Element, für ein äußerst seines Medium, verschieden von der materiellen Rasse der Körper, in deren Poren es einzudringen im stande sei. Plato icheint schon eine unbestimmte Vorstellung davon gehabt zu haben, daß Wärme eine Art von Bewegung sei. Erst Baco von Berulam erklärt die Wärme als gewisse wellensörmige Bewegungen der kleinsten Teilchen der Körper, und Newton, der Begründer der Emanationstheorie des Lichts, pflichtete merkwürdigerweise dieser Auffassung bei, während umgekehrt Euler einen besonderen Wärmestoff annahm, eine Feuermaterie, durch deren Zutritt oder Entweichen die Körper

in die verschiedenen Wärmezustände verseht und gleichs
zeitig mit neuen chemischen Eigenschaften begabt würsben — eine Anschauung,
welche durch die Orydationserscheinungen bei
hohen Temperaturen scheinsbar eine Stüpe erhielt und
zu einer lange herrschenben, aber irrigen chemischen
Theorie führte.

Erft den Berfuchen bes Grafen Rumford gelang es, die Anficht, nach welcher ble Barme eine Gubftang fei, zu erichüttern. Er begnugte fich nicht, junachft au beweifen, baf ber bopothetifche Barmeftoff unmagbar, unb daß bie Annahme eines Barme= ftoffs unvereinbar fei mit ber täglich beobachteten Ehatfache, bag Barme burch Reibung neu entfteben tann, fonbern war im ftande, burch Berfuche ben Rachweis zu bringen, baß einzig und allein in



598. Benjamin Thempfon, Graf von Rumfard.

Der Reibung eine unerschöpfliche Quelle von Wärme gegeben sei. Beim Bohren von Kanonen hatte er mit Erstaunen die bebeutende Erhipung derselben bemerkt, und indem er die Kanonen mit einem Wassermantel umgab, gezeigt, daß das Wasser durch die beim Bohren erzeugte Wärme nach kurzer Zeit zum Sieden gebracht werden konnte. Nicht minder überzeugend und ausschlaggebend als Rumfords Versuche, war der bekannte Versuch Humphrey Davys, zwei Eisstücke durch Reibung allein zum Schmelzen zu bringen. Zum Schmelzen von Eis ist, wie wir gesehen haben, eine beträchtliche Wärmemenge erforderlich. Wasser von O°C. besitzt serner eine spezisische Wärme, die doppelt so groß ist, als diejenige von Eis. Wird also Eis durch Reibung zum Schmelzen gebracht, so entsteht eine Flüssigkeit, welche nach der stosstlichen Theorie eine viel größere Quantität von Wärmesstosse, die Wärme kann nur durch Reibung neu erzeugt sein. Wir dürsen heute nicht mehr zweiseln, daß die Wärme eine Energiesorm ist ebenso wie das Licht, daß sie in einer Art

von Schwingungsbewegung bestehe, in welche die fleinsten Teilchen ber Korper buch

berichiebene Urfachen verfest merben.

An anderer Stelle ist gezeigt worden, daß wir im allgemeinen zwei Formen von Energie zu unterscheiden haben: Kinetische Energie, welche herrührt von den Geschwindigkeiten, welche die einzelnen Teile eines Systems besitzen, und potentielle Energie, welche von der relativen Lage der einzelnen Teile des Systems abhängt, die zwar nur der Potenz, der Fähigkeit nach vorhanden ist, aber in kinetische Energie wegest werden kann. Eine gehobene schwere Masse, eine gespannte oder tordierte Scha, ein komprimiertes Gas besitzen eine bestimmte Menge potentieller Energie, welche sin unter geeigneten Umständen in kinetische Energie umsehen und Arbeit leisten kann. Tas Prinzip von der Erhaltung der Energie, welches die ganze Physik umfaßt, sagt aus, daß die Gesamtenergie irgend eines Systems während einer Bewegung stets unveränden bleibt, daß sie zwar in verschiedene Formen übergeführt, aber durch Wechselmirkung



194. James Prescott Janle.

zwischen ben einzelnen Talts bes Systems weber vergrößen noch verkleinert werben lan-

Bringen wir einen echip ten und burch ein Gewicht ge fpannten Draht mit einem falle ren Rorper in Berührung, fo wird er einerseits an biefer Barme abgeben, andererfeit. indem er fich infolge ber Abit lung gufam mengieht, bas Gewift heben, alfo Arbeit leiften. Gi wird alfo eine gewiffe Energie menge aus ihm verichwunden fein, welche fich nach bem Bring der Erhaltung ber Energie in der Erwärmung des falteren Romen und in ber Bergrößerung der potentiellen Energie bes ge hobenen Gewichts wiederfinder muß. Wir werben daher wa einer Energie bes Drabtel sprechen können, beren abieluten Wert wir gwar nicht

kennen, welche aber bei gewissen Bustandsänderungen des Drahtes meßbare Beränderungen ersährt. Da die Wärme von dem erhisten Draht zu dem anderen Körper nicht nur durch direkte Berührung übergeht, sondern der Draht auch durch Strahlung, also durch Erregung wellensörmiger Schwingungen des ihn umgebenden Athers, seine Wärme sortzupstanzen vermag, so werden wir einen Teil seiner Energie als kinetische Energie und als Träger derselben seine Moleküle ansehen können, welche wir und iebhafter Bewegung besindlich vorstellen. Man nahm lange Zeit hindurch an, daß der gewissen mechanischen Bewegungsprozessen, z. B. beim Stoße und bei der Reibung kinetische Energie verloren gehe; die mechanische Wärmetheorie hat aber gezeigt, daß dies niemals der Fall ist, sondern daß nur eine Umwandlung in eine andere Energiesorm, in Molekularischwingungen, in Wärme stattsindet, daß durch seden Verlust an kinetischer Energie oder durch seden Auswand von Arbeit eine bestimmte, ihr äquivalente Wärmemenge erzeust und ebenso durch Verbrauch von Wärme eine bestimmte ihr äquivalente Arbeitsmenst geleistet wird.

Es ist das unbestreitbare und unsterbliche Berdienst des Heilbronner Arztes Julius Robert Maner (Abb. S. 33), in seinen "Bemerkungen über die Kräfte der unbelebten Natur" (1842) und in der größeren Abhandlung "Die organische Bewegung in ihren Ansammenhange mit bem Stoffwechsel" (1845) bas Bringip von ber Erhaltung ber Energie guerft Mar und allgemein ausgesprochen zu haben. Die konsequente, strenge und mathematifche Durchführung bes Bringips auf allen Gebieten ber Phpfit ift aber erft von Bermann helmholy in feiner berühmten Schrift "Uber bie Erhaltung der Rraft" (1847) bargelegt worden. Robert Mayer hat auch als erfter 1842 in genialer Beise bas mechanifche Barmeaquivalent berechnet. Den genauen Bert besfelben hat aber erft ber Englander James Prescott Joule 1843 durch feine Maffischen Experimente geliefert. Mager und Joule bilben, wie Ennball treffend fagt, am Firmamente ber Biffenichaft ein Doppelgestirn, in gewissem Sinne ift bas Licht bes einen dem des anderen komplementar. Bir haben gesehen, daß durch Reibung mechanische Energie verbraucht und bafür Wärme

erzeugt wirb. Joule hat Berfuche angestellt, bei benen sowohl die burch Reibung erzeugte Barmemenge, als auch die dabei verbrauchte mechanische Energie gemessen werden konnte. Sine mit Rlügeln versehene Achse wurde burch fintende Gewichte in einem Baffertalorimeter in Rotation gefet, bie verbrauchte Energie murbe burch bas Produit aus Gewicht und Fallhobe, Die burch Reibung erzeugte Barme im Ralorimeter mittels bes Thermometere gemeffen. Diefe Reibungeverfuche murben fpater von Joule mannigfach variiert, indem Baffer, Balratol und Quedfilber als talvrimetrische Fluffigfeiten angewandt wurden, und indem er feste Körper, g. B. zwei außeiferne Scheiben in Quedfilber rotieren und an einander fich reiben ließ. Er fand, daß die gewonnene Barmemenge ftets proportional war ber aufgewendeten Energie. Joule beidrantte fich aber nicht auf bie Untersuchungen ber Barmeentwidelung bei ber Reibung, fondern behnte fie auch aus auf die Bestimmung der Barmeentwidelung bei anderen phyfitalifden Erideinungen.

Ein Bas tuhlt fich bei feiner Musbehnung ab und ermarmt fich bei Bringen wir unter bie Glode einer Luftpumpe ein Brequetices Metallthermometer, fo beobachten wir beim ploglichen Eva-Buieren am Thermometer eine Temperaturerniedrigung, welche in der Regel von einer Rebelbilbung begleitet ift, weil der in der Luft der Glode enthaltene Bafferbampf infolge ber ploglichen Abfühlung fich nicht mehr in bampfformigem Buftande halten tann, fondern fich in Form eines Rebels nieberichlagt. Lagt man burch Drehung bes Bumpenhahnes von außen her wieder Luft in Die evaluierte Glode ausstromen, jo zeigt bas Thermo-

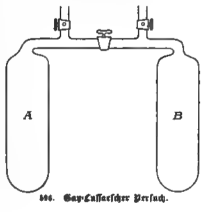
meter eine Temperaturgunahme.

Auf der Temperaturerhöhung der Luft bei ihrer Rompreffion beruht for Jenerzeng. bie Birfungsmeife bes pneumatifchen Feuerzeuge. Es besteht aus einem bidwandigen, unten mit einem starken Metallfuß versehenen Glascylinder G (Abb. 595), in welchem ein luftbicht schließender Rolben K verschiebbar ist, an bessen

unteres Ende etwas Fenerschwamm befestigt werben tann. Birb ber Rolben burch einen fraftigen Rud in ben mit Luft gefüllten Culinder hineingestoßen, fo tritt infolge der Luftfompreffion eine fo bedeutenbe Temperaturerhöhung ein, daß ber Schwamm unter Auftreten eines Feuerbliges fich entgunbet.

Stromt ein Gas in einen leeren Raum aus, fo findet babei eine Temperaturanberung nicht ftatt. Gay-Luffac hat biefe wichtige Thatjache burch ein einfaches Experiment bewiesen, welches von Soule wieberholt worben ift. Lägt man aus bem Gefäße A (Abb. 596), in welchem fich tomprimierte Luft befindet, diese in ein gleich großes luftleeres Befag B ausftromen, fo tubit fich biefelbe im erften Wefafe genau fo viel ab, als





sie sich im zweiten erwärmt. Befinden sich beide Gefäße in einem Wasserkalorimener, so bleibt die Temperatur des Bassers, also auch der Luft unverändert. Zur Ausbehnung des Gases an und für sich ist also kein Wärmeauswand erforderlich, wohl aber erleidet das Gas eine Temperaturerniedrigung, wenn es sich unter Druck ausdehnt.

Joule verglich die bei der Kompression der Luft gewonnene Wärme mit der dabei aufgewendeten Arbeit und ebenso die gewonnene Arbeit mit dem bei der Ausdehnung der Luft auftretenden Barmeverluste und fand auch bei diesem Bersuche einen bestimmen quantitativen Zusammenhang zwischen Wärme und Arbeit. Weiter fand er, daß die bei gewiffen magnetoelektrischen Erscheinungen auftretende Barme ber aufgewendeten Energie proportional ist. Aus allen seinen Bersuchen, welche durch die Bersuche anderer Forscher, 3. B. hirn in Logelbach im Eljag, Rupffer in Petersburg bestätigt murben, tonnt man ichließen, daß Barme und mechanische Energie nach festen Berhaltniffen in einander verwandelt werden konnen, und daß Barme also eine Form von Energie ift. Dan nennt biejenige Arbeitegroße, welche ber Barmeeinheit aquivalent ift, bas mechanifche Aquiva-Lent der Wärme. Unter Berückligung der neueren Arbeiten hat man als den minlerm Wert des mechanischen Aquivalents einer Kilogrammkalorie im Gravitationsmaße 425 Kilo grammmeter angenommen, d. h. also die Arbeit, welche geleistet wird, wenn 1 kg 425 m hoch gehoben wird. Das mechanische Aquivalent einer Grammkalorie im Gravitations maße, d. h. also die Arbeitsgröße, welche äquivalent ist berjenigen Barmemenge, welche die Temperatur von 1 g destillierten Wassers von 0° auf 1° erhöht, beträgt demnas 0,425 Kilogrammmeter ober 42 500 Grammzentimeter.

Robert Maners Berechnung bes mechanischen Barmeaquivalents. In feiner oben erwähnten, berühmten Abhandlung berechnet nun Robert Daner bas mede nifche Wärmeaquivalent in folgender ebenjo einfacher, wie geiftvoller Beife: Die fvegifiiche Barme der atmosphärischen Luft bei konstantem Drude ift, wie wir gesehen haben. U,st. Das Gewicht eines Rubitzentimeter Luft bei 0° C. und 76 cm Barometerstand benägt O,1001293 g; die Wärmemenge, deren ein Kubikzentimeter Luft bedarf, um bei konstanten Druck von () o auf 1 °C. erwärmt zu werden, ist also der Wärmemenge gleich, welche 0,001293 · (),237 = 0,0003064 g Wasser von 0° auf 1° C. zu erwärmen im stande ift. Ben Luft bei konstantem Drud um 10 C. erwärmt wird, so behnt sie fich um 273 thres Bolument bei 0° aus, hebt somit eine Quecksilbersäule von 1 gem Grundfläche und 76 cm hobe um 1 cm. Da bas Gewicht dieser Quedfilberfaule 1033 g beträgt, fo ift bie geleiftete Arbeit gleich 1033 = 3,783883 Grammzentimeter. Das Berhaltnis ber fpegififchen Barme der Luft bei konstantem Drude zu derjenigen bei konstantem Bolumen ift nun 1,41; folglich ift die Barmemenge, deren 1 Rubifgentimeter Luft bedarf, um bei tonftantem Bolumen um 1° C. erwärmt zu werden - 0,0003064 = 0,0002178 Grammtalorieen. Die Differeng ber beiben Barmemengen 0,0003064 - 0,0002173 = 0,0000891 Grammfalorieen find bemnach aufgewendet worden, um die Arbeit von 3,78388 Grammgentimeter gu leiften, und bierand berechnet fich, daß 1 Grammfalorie die Arbeitsmenge 3,100000 3,783883 - 42468 Grammienti: meter oder von 0,42468 Kilogrammmeter äquivalent ist. Dieser von Maner*) berechnete Bert ftimmt mit bem fpater von Joule auf experimentellem Bege gefundenen übereit

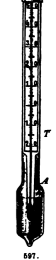
Latente Wärme. Wir haben bisher fast ausschließlich die Orud- und Bolumenveränderungen behandelt, welche feste, slüssige und gassörmige Körper unter der Einwirfung der Wärme erfahren. Außer dieser volumenverändernden Birkung sind die den Aggregatzustand der Körper verändernden Einwirkungen der Wärme von großer Wichtigkeit. Die meisten seizen Körper tönnen bei genügender Erwärmung in den flüssigen Aggregatzustand und bei weiterer Erwärmung in den gassörmigen übergeführt werden. Wenn wir ein Stück Eis, welches die Temperatur von — 5° C. haben möge, erwärmen, so steigt, wie

^{*)} Der ursprünglich von Maber gesundene Wert war 0,367 Kilogrammmeter, weil er feiner Berechnung nicht den richtigen Wert 0,237 für die spezifische Wärme der Luft bei konftanten Trude, sondern den ungenanen Wert 0,257 zu Grunde gelegt hatte.

und bas Thermometer zeigt, seine Temperatur bis auf 0° C., bei welcher es zu schmelzen beginnt. Bon da ab behalt das Thermometer einen tonftanten Stand, auch wenn wir immer von neuem bem Gis Barme guführen, fo lange, bis alles feste Gis zu Baffer gefcmolzen ift. Run beginnt das Quedfilber im Thermometer wieder zu fteigen, und zwar immer höher, je weiter wir das Wasser erwärmen, bis es zu sieden und in den dampf= förmigen Buftand überzugehen beginnt. Jest nimmt bas Thermometer wieder, mahrend bas Baffer burch die fich entwickelnden Dampfblafen in tochendes Aufwallen gerat, einen **stationäre**n Stand an, den e8, so viel Wärme wir auch dem siedenden Wasser noch zuführen mogen, fo lange behalt, als überhaupt noch fluffiges Baffer vorhanden ift. Die gleiche Erscheinung, welche wir beim Schmelgen bes Gifes und beim Berbampfen bes Baffers beobachten, daß nämlich die zugeleitete Wärme, solange noch festes Eis oder flüssiges BBaffer porhanden ift, icheinbar verschwindet, thatfachlich aber ausschließlich verbraucht wird, um den Körper aus dem einen Aggregatzustand in den anderen überzuführen, tonnen wir bei allen Körpern, welche eine ahnliche Umwandlung gestatten, beobachten,

3. B. beim Quedfilber, beim Bint, beim Schwefel, beim Phosphor u. f. w. Diese von den Körpern absorbierte Wärme, welche wir latente Wärme nennen, weil sie durch bas Thermometer nicht nachweisbar ift, wird wieder frei und wahrnehmbar, wenn die Körper umgekehrt aus dem gasförmigen in ben fluffigen, oder aus bem fluffigen in den festen Bustand übergeführt werden. Man nennt die Angahl von Grammfalorieen, welche gur Schmelaung von 1 g der Substang erforderlich find, die latente Schmelzwärme und die Angahl Grammfalorieen, welche gur Berbampfung von 1 g fluffiger Substanz erforderlich find, die latente Berbampfungewärme der Subftang. Die latente Schmelzwärme für Gis ift, wie wir bereits gefehen haben, 80, b. h. es find 80 Grammfalorieen nötig, um 1 g Gis von 00 in Waffer von 0° C. zu verwandeln. Um leichteften wird bies burch ben Bladichen Berfuch gezeigt: Gießt man in ein Glasgefäß, welches 1 kg Schnee von 0° C. enthält, ein kg Baffer von 80° C., so erhält man 2 kg Baffer von der Temperatur 0 ° C. Nach ber Dischungsmethobe bestimmt, ift die latente Schmelzwärme für Quedfilber 2,8, für Blei 6,0, für Binn 13, für Silber 21, für Platin 27, für Bint 28. Die latente Berbampfungswärme bes Baffers ift dagegen 536, d. h. es sind 536 Grammkalorieen nötig, um 1 g Wasser von 100° C. in Dampf von berfelben Temperatur zu verwandeln.

Der Schmelapuntt ift verschieden bei den verschiedenen Rorpern und wird auch für einen und benfelben Körper burch Erhöhung bes Drudes beeinflußt, und zwar wird er durch stärkeren Druck erhöht ober erniedrigt, je nachdem der Rorper beim Erstarren fein Bolumen verfleinert oder vergrößert. thermometer. Der Schmelspunkt bes Binns liegt bei 232, der bes Wismuts bei 267,



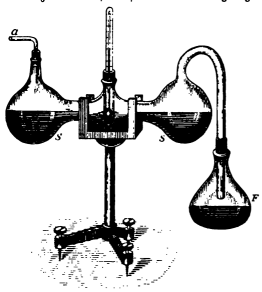
Angultiches Gefrier.

bes Kadmiums bei 320, des Bleis bei 328, des Aluminiums bei 620, des Silbers bei 950, des Goldes bei 1070, des Kupfers bei 1080, des Palladiums bei 1500, des Blatins bei 1800° C. Bemerkenswert ift, daß bei manchen leicht schmelzbaren Legierungen ber Schmelzpuntt viel tiefer liegt, als der Schmelzpunft des am leichteften schmelzbaren Bestandteils der Legierung. So liegt 3. B. der Schmelzpuntt der sogenannten Roseschen Legierung (2 Teile Bismut, 1 Teil Blei, 1 Teil Binn) bei 95 und ber Boodicen Legierung (1 Teil Radmium, 1 Teil Binn, 2 Teile Blei, 4 Teile Wismut) bei 68° C.

Die Schmelzpuntte von Metallen und Metalllegierungen werden in der Praxis häufig als Firpuntte zur Bestimmung höherer Temperaturen benutt. So find 3. B. die von der deutschen Gold- und Silberscheideanstalt vorm. Rögler in Frankfurt a. M. hergestellten Metallpprometer in der Form von Serien von Streifen sowohl aus den soeben erwähnten, reinen Metallen, als auch beren Legierungen in Gebrauch, und gwar Silber-Rupferlegierungen (für 820—900), Silber-Golblegierungen (für 1020) und Gold-Blatin-Iegierungen (für 1100-1730 ° C.), je nach bem Prozentgehalte ber komponierenden Be= standteile von 30 zu 30° fortschreitend.

Unterfühlung. Wasser kann unter gewissen Umständen weit unter den Eispunkt abgefühlt werden, ohne daß es erstaret. Dies läßt sich mittels des Augustschen Gefrierthermometers zeigen. Un das Umhüllungsrohr des Quecksilberthermometers T (Abb. 597) ift das mit ausgekochtem, luftfreien destillierten Wasser gefüllte Gefäß A angeschmolzen. Wan kann dasselbe bis auf — 10°C. abkühlen, ohne daß das Wasser erstaret, dann aber durch eine Erschütterung das Wasser zum Gefrieren bringen, wobei infolge des Freiwerdens der latenten Schmelzwärme der Quecksilbersaden des Thermometers sosort auf 0° steigt.

Molekulargewicht und Schmelzpunktserniedrigung. Ravultiches Gejes In neuerer Zeit ist das Studium der Schmelz- und Gestierpunktserniedrigung von Lösungen für die Chemie von großer Bedeutung geworden. Der Gefrierpunkt eines Lösungsmittels wird durch Auflösung einer Substanz erniedrigt und zwar proportional der Menge der Substanz und umgekehrt proportional der Menge des Lösungsmittelz, wenn die Konzentration der Lösung nicht zu stark wird. Man nennt spezifische oder reduzierte Gefrierpunktserniedrigung diesenige, welche 1 g Substanz in 100 g



698. Waffergefrierapparat.

Löfungsmittel bewirft. Raoult bat nur das Gefet gefunden, daß für ein und dasselbe Lösungsmittel die reduzierte Gefrierpuntterniedrigung, welche eine Gubftang hervorbringt, ihrem Moletulargewicht umgekehrt proportional ift, oder bag für ein und dasselbe Lösungemittel das Broduft aus dem Molekulargewicht M und der reduzierten Gefrierpuntterniedrigung e eine von der Ratur der gelöften Gubstanz unabhängige Ronstante C ift. M . e - C. Das Gefet bietet alio ein Mittel, aus ber von einer Substang bervorgebrachten reduzierten Gefrierpuntiserniedrigung ihr Molekulargewicht zu beftimmen. Für Gffigfaure ift C = 39. für Bengol 49, für Naphthalin 92. Wendet man alfo Effigfaure als Lojungeminel an, fo erhalt man das Molekulargewicht einer Substang, wenn man die von ihr hervorgebrachte spezifische Gefrierpuntte: erniedrigung burch 39 bivibiert.

Beitere Barmeericheinungen bei Underung bes Aggregatzustandes. Die latente Schmelg- und Berbampfungewärme bietet uns ben Schluffel gur Erflärung vieler intereffanter und wichtiger Barmeericheinungen, welche bei Beranderungen bes Aggregatzustandes der Körper auftreten. Schüttet man Salpeter ober Salmiat in Baffer, jo trin eine bedeutende Temperaturerniedrigung ein, weil die gur Auflöjung bes Salpeters oder bes Salmiafe erforderliche Barme ihnen und dem Baffer entzogen wird. Man fann auf biefe Beife leicht eine Raltemifchung von - 50 bis - 100 C. erzielen. Gine bei weitem intenfivere Ralte erhalt man durch Diifchung von flein gestoßenem Gis und Rochjalz. Beide Körper andern dabei ihren Aggregatzustand und bilden eine Salzlojung: hierzu wird die latente Schmelgwarme des Gifes wie des Galges verbraucht, welche der Löfung entzogen wird. Durch eine Mifchung von 100 Gewichtsteilen Gis und 33 Gewichts teilen Rochfal; tann man eine Temperatur von - 21° C., und burch geeignete Dijdungen von Chlorcalcium mit Schnee oder flein gerftoffenem Gife noch viel tiefere Temperaturen bis gu - 50° C. erhalten. Körper, welche raich verdunften, aus dem fluffigen Buftande raich in ben gasformigen übergeben, absorbieren bei biefem Borgange große Barmemengen und find im frande, die benachbarten Rorper, benen fie ihre Barme entzieben, badurch bedeutend abzufühlen. Durch die fogenannte Berbunftungstälte tonnen wir

Maffer jum Gefrieren bringen, wenn wir ein bamit angefülltes Gefaß über Schwefelfaure unter ben Regipienten einer Luftpumpe stellen und burch fortgesehtes Auspumpen Die sich entwidelnden Bafferdampfe raich wieder entfernen, fo daß an der Cberfläche fortwährend neue Dampfe sich entwickeln. Der Bersuch läßt sich bequem mit dem in Abb. 598 dargestellten Apparat zeigen. Das Baffer in der Flasche F, welche behufs Absorption ber Bafferbampfe mit bem Schwefelfauregefaß SS in Berbinbung ftebt, gefriert, wenn man die Röhre a mit der Luftpumpe in Berbindung bringt und eva-Diefe Berbunftung im luftleeren Raume wird bei ben Eismaschinen benutt. Ummoniat oder ichweflige Saure oder ein Gemiich von Rohlenfaure und ichwefliger Saure wird durch eine Beigvorrichtung jum Berdampfen gebracht und durch Bumpen angefaugt.

Bir empfinden ein Raltegefühl, wenn wir bem Babe entsteigen, weil bas an uns haftende Baffer verdunftet und die zu feiner Berdunftung nötige Warme unferem Rorper entzieht; wir fühlen auf unserer Sand die fühlende Wirkung rafch verdunftenden Altohols und fprengen bei großer Sige bie Jugboden unferer Bimmer mit Baffer, um ber laftigen Barme Gelegenheit zu geben, fich in dem Dampfe besselben auf eine uns unmertbare Beise zu binden. Umgekehrt wird die Barme wieder frei bei der Anderung der Aggregatauftande im entgegengefetten Sinne, wenn die in ber Luft ichwebenden Bafferbampfe fich ju Tropfchen verdichten, oder bie als Rebel und Wolfen in ber Luft fcmimmenden Fluffigfeitetropfchen fich in feste Gie- und Schneenabeln verwandeln.

Mittels des Kryophors (oder Eisträgers) läßt sich zeigen, wie man Wasser durch

feine eigene Berbam= pfung und die dadurch bedingte Abtühlung aum Gefrieren bringen tann. Bwei Glastuaeln, von benen bie eine A etwa bis zur Hälfte mit destilliertem Waffer gefüllt ift, find durch eine zweimal gebogene Glasröhre mit einan=

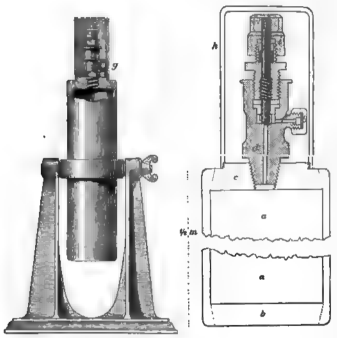


599. Arnophor.

ber verbunden. Die Fullung erfolgte vor bem Buichmelgen ber leeren, in eine fleine Spige endigenden Augel wie beim Thermometer, indem das Wasser zum Sieden gebracht und durch ben babei entwickelten Dampf alle Luft ausgetrieben ift. Alsbann wird bie Spipe augeichmolzen, so daß der Apparat außer dem in der Rugel A enthaltenen Wasser nur noch Dampf enthält. Bringt man nun die leere Rugel (die jogenannte Rondensatorfugel) in eine Rältemischung (Abb. 599), so verdichtet sich ber in ihr enthaltene Wasserdampf zu Wasser, und es können sich aus dem Wasser der Kugel A neue Dämpfe entwickeln, die wieder in der anderen Rugel zu Baffer verdichtet werden u. f. f. Infolge der andauernden Berdunftung wird bem Baffer fo viel Barme entzogen, daß es nach einiger Beit gefriert. Gin weiteres Beispiel für den großen Wärmeverbrauch bei Anderung des Aggregatzustandes liefert die Muffige Rohlenfaure, welche in starten, schmiedeeisernen Flaschen (Abb. 600) sicher aufbewahrt werden kann und in dieser Form in neuerer Zeit so vielfache praktische Berwendung findet. Bird ber bie Flaiche verichliegende Sahn g geöffnet, fo ftromt bie Kohlenjäure, von bedeutendem Druck (bei Zimmertemperatur etwa 50 Atmosphären) entlaftet, mit großer Beftigkeit und mit zischenbem Geräusche aus, und man erhalt mit bem Gasitrom jugleich eine weiße, ichneeformige Maffe, welche feste Roblenfaure ift. Beim Offnen bes Sahnes geht bie fluffige Rohlenfaure fofort in ben gasformigen Buftand über, und bei diefer Anderung des Aggregatzustandes findet eine fo bedeutende Temperaturerniedrigung ftatt, bag ein Teil der Rohlenfaure jofort ju Schnee gefriert. Derfelbe läßt fich burch Drud ju gang festen Studen preffen. Durch ein Bemifch von fester Rohlenfaure mit abgefühltem Alfohol oder Ather kann man eine Temperatur von — 80° C. erzielen und verhaltnismäßig lange Beit tonftant erhalten. Dan fann in einer folden Kaltemischung leicht großere Mengen Quedfilber jum Erftarren bringen und bas felte Quedfilber mit bem hammer bearbeiten.

Trop ihrer tiefen Temperatur tann man seste Kohlensäure, ohne Schaden in die Hand nehmen, nur darf man sie nicht zu seit anfassen; infolge ihrer starken Berdunstung bilde sich nämlich zwischen der sessen Kohlensäure und der hand eine Art Dampftissen, welches diese vor dem Verbrennen schützt; in derselben Weise bildet sich, wenn man ein Wassertröpsichen auf eine weißglühende Eisenplatte sallen läßt, infolge der Verdunstung des Wassers, ein Wasserdampstissen, welches eine innige Verührung zwischen Platte und Tropsen verhindert (Leidenstosstschung khänomen).

Gefättigte Tämpfe. Benten wir und brei mit reinem, trodenen Quedfilber gefüllte und durch Austochen von Luft befreite Torricellische Röhren b, b', b" mit ten offenen Enden in ein weites Quedfilbergefäß getaucht, in die mittlere derfelben, b', minels einer gefrümmten Bipette etwas Basser und in die Röhre b" etwas Schweselather



600. Schmiebreiferne glafche für ftiffige Ashlenfanre.

hineingebracht (Abb. 601), jo steigen alsbald die Flüisig: teiten bis jum Torricelliiden Batuum in bie Sohe, and bie Niveaus ber Quedfilberfäulen werden herabgedrück, beim Waffer etwa um 17mm, beim Ather um 433 mm, wenn die Zimmertemperatur ehva 200 C. beträgt. Die fleinen Gluffigfeitejaulen tonnen bieje Drude nicht ausüben, fie werben ausgeübt von bem unfichtbaren Baffer- rejp. Atherdampi, welche fich aus bem Baffer, reip. aus bem Ather emwidelt haben. Die Großt ber Depreifion liefert uns zugleich ein Maß für die Spannfraft des Baffer reiv. Atherbampfes. Dampfe befigen bas Beitre ben, fich fowcit als möglich auszubehnen; eine noch fe fleine Denge Dampice bebnt

sich in einem leeren Raume, so groß er auch sein mag, nach allen Seiten aus und übt auf die Wände desselben stets noch einen mehr ober minder großen Druck aus; das keinke Tröpschen Wasser vermag in Form von Wasserdampf ebenso wie die Lust einen Raum von Tausenden von Aubikmetern auszufüllen. Tros der ins unendliche gehenden Expansionsfähigkeit der Tämpse läßt sich indessen ihre Spannkraft durch Bermehrung des Trucke nicht über eine gewisse Grenze steigern. Diese Thatsache bildete früher den charakterissischen – hente nur einen graduellen — Unterschied zwischen den Dämpsen und den sogenannen permanenten Gasen, von denen man annehmen zu können glaubte, daß ihre Elastigist in demielben Maße zunehme, in welchem man ihr Bolumen durch Druck verkleinere. Für die Tämpse existert ein Maximum der Spannkraft. Dies läßt sich leicht in solgender Weise zeigen: Bringen wir eine der beiden Röhren, z. B. b" in ein tieseres, mit Luckstülber gefülltes Wesäß, so daß wir sie tieser einsenken können, so beobachten wir, daß die Klüssigsteitsmenge zumimmt, daß sich also ein Teil des Atherdampses wieder kondensen, und daß der Tampsraum sich infolgedessen verkeinert, daß aber die Lucksilbersauch sieber dem Niveau unverändert dieselbe bleibt. Der Druck des Dampses, also auch seine

Dichte bleiben konstant. Der Raum über ber Flüssigseit ist mit Damps von bestimmtem Drude und bestimmter Dichtigkeit erfüllt, welche nicht vergrößert werden können, solange die Temperatur unverändert bleibt. Dies gilt jedoch nur, solange der Damps noch gessättigt ist, d. h. solange er noch in Berührung mit seiner Flüssigseit steht. Ziehen wir die Röhre aus dem Quecksilbergesäße heraus, vergrößern also den Dampstaum, dann wird die Flüssigleitsmenge durch Berdampsen des Athers wieder kleiner, und ist das letzte Tröpsigen verdampst, dann nimmt der Drud bei Volumenvergrößerung des Dampstaumes ab, dei Volumenverminderung zu, gemäß dem Mariotteschen Gesehe. Solcher Damps, dessen Drud sich mit dem Bolumen nach dem Mariotteschen Gesehe ändert, heißt ungesättigter oder überhipter Damps. Die Spannkrast desselben ist geringer, als die des gesättigten Dampses bei derselben Temperatur. Solcher Damps dagegen, der den größten Drud aussibt, welchen er, ohne kondensiert zu werden, erträgt, heißt gesättigter Damps und sein Drud Sättigungsdrud. Gesättigter Damps bestigt also bei gegebener Temperatur, unabhängig vom Volumen, das Maximum der Spannstrast. Verkleinern wir das Volumen, so kondensiert sich entsprechend der Damps, vergrößern wir es, so bildet sich entsprechend mehr Damps. Ändern wir aber die Temperatur des gesättigten

Dampfes, so andert sich auch der Sättigungsbrud, und zwar nimmt er mit steigender Temperatur zu. Ferner ist er abhängig von der Ratur der Substanz und zwar um so größer, je flüchtiger die Substanz ist.

Es ist von vielen Forschern, z. B. von James Watt, hauptssächlich aber von G. Magnus und B. Regnault, versucht worden, die Spanntrast des gesättigten Wasserdampses als Junktion der Temperatur darzustellen, doch ist es disher nicht gelungen, eine einsache, den Zusammenhang darstellende Formel aufzustellen. Um besten und einsachten benutt man die aus den Experimental Untersuchungen direkt abgeleiteten Spanntraststabellen, wie sie z. B. von Regnault für Wasserdamps aufgestellt sind, aus denen man sur eine bestimmte Temperatur den zugehörigen Sättigungsdruck entnehmen kann.

Folgendes find die Sättigungsbrude (ausgebrudt in mm Quedfilber) von Waffer, Allohol, Ather für die danebenstehenden Tem-

peraturen:

	W asier	Athpiallohol	Athylather
0	4,56	12,5	185
20	17A	44.1	440
40	54.9	133,6	910
60	148,9	351	1730
80	355,4	812	3000
100	760	1690	4900
120	1490	1 1	
140	2730	'	
X 1000	4650	f (
180	7550		
200	11700		



01. Jum flachweis des Maximums der Spannkraft,

Die Methoden, Dampf zur Arbeitsleistung zu benugen, und die auf ihnen beruhenden Maschinen, welche durch Barme Arbeit erzeugen, follen an anderer Stelle behandelt werden. Wir wollen hier nur noch eine talorimetrische Aufgabe auschließen, nämlich die

Bestimmung ber Berbinbungewärme.

Wenn Baffer und Sauerstoff von einander getrennt sind, so besitzen sie zu einander potentielle Energie, welche bei der Bereinigung beider sich in Wärme umsett, wodurch die Verbrennung erzeugt wird. Wir können nach der Barme fragen, welche bei der Bereinigung produziert wird. Man nennt Verbindungswärme diesenige Bärmemenge, welche durch die chemische Verbindung zweier Körper erzeugt wird; sie ist gleich dersenigen Bärmemenge, die erforderlich ist, um die Verbindung wieder in ihre Vestandteile zu zerlegen. Hierbei tann ein Teil der bei der Verbindung freiwerdenden Energie nicht als Bärme, sondern in Form von Elektrizität auftreten, und ebenso ein Teil der zur Zerlegung erforderlichen Energiemenge in Form von Elektrizität zugeführt werden.

Verbrennungswärme nennt man diejenige Wärmemenge, die durch Czydation der Masseneinheit des Körpers erzeugt wird. Die Verbrennungswärme des Wasserstoffs beträgt 3. B. 34444 Wärmeeinheiten; d. h. durch Verbrennung von 1 g Wasserstoff werden 34444 Grammkalorieen erzeugt.

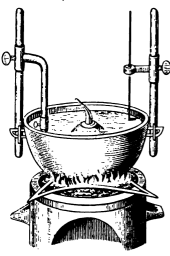
Wärmetönung nennt man diesenige Wärmemenge (in Grammkalorieen), welche bei einer chemischen Reaktion entwickelt oder verbraucht wird, wenn die Anzahl der Wasseneinheiten (Gramm) der an der Reaktion teilnehmenden Körper gleich ihrer Atomacouchtstahl ist.



3. B. entwideln 2 g Wasserstoff bei der Berbrennung mit 16 g Sauerstoff zu Wasser 68 888 Grammtalorieen; 12 g Kohlenstoff entwideln bei der Berbrennung mit 32 g Sauerstoff zu Kohlensäure 96 568 Grammtalorieer. Die Verbrennungswärmen können und sind auf talorimetrischem Wege bestimmt worden von

Kavre und Silbermann, von Andrews, Berthellot u. a. Bei der Berbrennung von Anallgas zu Baffer erhält man die höchste uns bekannte Temperatur.

Sieben. Wird eine Flüssigkeit erhitt bis zu der Temperatur, bei welcher die Spannkraft ihres gesättigten Dampfes so groß ift, als der Druck der über der Flüssigkeit lastenden Atmosphäre, dann beginnt sie zu sieden, d. h. es können Dampfblasen, die sich mannern der Flüssigkeit entwickeln, emporsteigen. Man nennt jene Temperatur die Siedetemperatur oder den Siedepunkt der Flüssigkeit. Er ist, wie wir schon beim



608. Dumao' Methode der Dampfdichtebestimmung.

Wasser gesehen haben, abhängig vom Truck, und man pslegt ihn auf den Normaldruck von 76 cm zu beziehen. Bei dem sogenannten Wasser= oder Pulshammer, einer mit Augeln versehenen, mit ausgekochtem Basser oder Altohol zum Teil gefüllten, sonst aber luftleeren Röhre (Abb. 602), kann man den Alkohol, resp. das Wasser sichen durch die Handwärme zum Sieden bringen. Unter der Glode der Luftpumpe bei einem Druck von 4,5 mm siedet Wasser bei 0° C., auf dem St. Gotthard (2175 m) bei 92,9° C., auf dem Montblanc (4810 m) bei 84° C.

Der Siebepunkt ist ferner abhängig von der Natur der Substanz; er liegt beim Alkohol bei 78,3° C., beim Ather bei 34,9° C., beim Quecksilber bei 35,7° C.

Salzlöfungen haben einen geringeren Sattigungsbruck als reines Wasser, ihr Siedepunkt liegt beshalb höher als ber des Wassers. Gefättigte Kochialzlöfung z. B. siedet bei 108° C.

Dampfdichte nennt man das Berhaltnis der Dichtigkeit eines Dampfes zur Dichtigkeit der trodenen

atmofphärischen Luft bei bemfelben Drucke und bei berfelben Temperatur.

Nach der Tumasschen Methode bringt man einige Gramm der zu bestimmenden stüssigen Substanz in einen in eine seine Spiße ausgezogenen Glasballon und diesen in ein Flüssigkeitsbad, dessen Temperatur etwa 20° höher ist als die Siedetemperatur der Substanz Abb. 603). Haben die Tämpse der siedenden Flüssigkeit alle Luft aus dem Ballon vertrieben, und ist der gesättigte Tamps, welchen der Ballon dann enthält, durch weiter sortgesete Erhitzung in überhitzten Tamps verwandelt, so schwelzt man den Ballon wund liest den Barometerstand b und die Temperatur t des Bades ab. Aus dem Gewicht des mit Tamps gefüllten und dem Gewicht des mit Luft gefüllten Ballons erhält man die Tampstöckte, bezogen auf Luft, welche man auf 0° C. und 76 cm Truck reduziert. It das Bolumen des Ballons durch Wasser= oder Duecksilberfüllung bestimmt, so erhält man die Tampstöckte bezogen auf Wasser.

Λ

604.

Dampfdichte. bestimmungsapparat

von Diktor Meger.

Bei der in neuerer Zeit vorzugsweise angewandten Viktor Meyerschen Tampfdichtebestimmungsmethode wird das Dampsvolumen einer kleinen abgewogenen Substanzmenge aus der bei ihrer Verdampfung verdrängten Luftmenge bestimmt. Ein Glas- oder Borzellangesäß G (Abb. 604) mit Steigrohr und engem Gasentbindungsrohr R wird im Lust- oder Dampsbad H auf einer weit über den Siedepunkt der zu untersuchenden Substanz gelegenen Temperatur T erhalten. Entweichen aus dem Entbindungsrohr unter Wasser keine Lustblasen mehr, so ist die Temperatur konstant geworden. Stülpt man nun über das offene Ende von R das mit Wasser gefüllte, geteilte und kalibrierte Weßrohr M, läßt das mit abgewogener Substanzmenge gefüllte Glasssäschen g in das Gefäß & hineinfallen und verschließt darauf schnell das obere Ende, so wird der Inhalt des Fläschchens in überhitzten Damps verwandelt, welcher ein dem seinen gleiches Volumen Lust aus G verzdrängt. Dieses wird in M ausgesangen. Ist v das gemeisene Lustvolumen in Kubikzentizmeter, m die Wasse wird sie Gubstanz in Gramm, t die Lusttemperatur und p der Druck, unter welchem die gemessene Lust sehe, in m m Duecksilber bei 0° C.,

so ist die gesuchte Dampsdichte $d=\frac{m}{v}\frac{760}{p}\frac{1+0,001}{0,001293}$.

Dampfdichte und Molekulargewicht. Die Bestimmung der Dampsdichte ist für die Physik und besonders sür die Chemie von großer Wichtigkeit, da sie ein Hilfsmittel zur Bestimmung des Wolekulargewichts liefert. Nach dem Avogadroschen Prinzip enthalten nämlich gleiche Bolumina verschiedener Gase bei gleichem Druck und gleicher Temperatur die gleiche Anzahl Moleküle. Ist N diese Anzahl, v das Volumen, sind M1, M2, M3, ... die Molekulargewichte und d1, d2, d3, ... die entsprechenden Dichten, so besteht die Gleichung

$$\frac{N \underbrace{M_1}_{\boldsymbol{v}} : \underbrace{N \underbrace{M_2}_{\boldsymbol{v}} : \underbrace{N \underbrace{M_3}_{\boldsymbol{v}}} : \ldots = d_1 : d_2 : d_3 : \ldots$$

Die Dichten verhalten sich also birekt wie die entsprechenden Molekulargewichte. Man ist überein gekommen, das Molekulargewicht des Wasserstoffs, dessen Dichte bezogen auf Luft O,000 ift, gleich 2 zu setzen. Ist also M das Molekulargewicht, d die Dampsdichte irgend eines Stoffs bezogen auf Luft, so ist

$$M: 2 = d: 0,06925$$
, ober $M = \frac{2}{0,06925}d = 28,88 d$.
Um also das Molekulargewicht eines Stoffes zu ershalten, hat man nur seine Dampsbichte mit 28,88 zu multispliziereck.

Bethalten des Wasserdamps in der Atmosphäre. Insolge ihrer Berührung mit den Reeren und Flüssen enthält die atmosphärische Luft stets Wasserdamps, ist aber im allgemeinen nicht mit Wasserdamps gesättigt. Er ist farblos und für unser Auge nicht sichtbar und nicht zu verwechseln mit dem sogenannten Wasserdunst, welcher aus einzelnen, in der Luft schwebenden Tröpschen besteht und sichtbare Nebel und Wolken bildet. Läßt man aus dem Ausströmungsrohr eines Dampskessels Damps entweichen, so nimmt unser Auge diesen erst in einem kurzen Abstande, etwa 1 cm weit von der Rohrmündung, als bereits verdichteten Wasserdampsstrahl wahr, unmittelbar an der Mündung zeigt sich ein klarer durchsichtiger Raum, welcher von dem eigentlichen, alsbald sich zu Wasser verschichtenden Wasserdamps ausgefüllt wird. Je wärmer die Luft ist, um so mehr Wasserdampskanns kann sie aufnehmen. Jeder Temperatur entspricht eine bestimmte Wasserdampsmenge, mit welcher die Luft gesättigt ist. Tritt dann mehr Wasserdamps hinzu, oder kühlt sich die gesättigte Luft ab, so verdichtet sich der Überschuß zu Nebel und Wolken. Bis zum Sättigungspunkte aber steht dem Verdampsungsbestreben des Wassers kein Widerstand entgegen. Ein trodener Wind, der aus den öden Landsteppen Assens zu uns kommt,

entzieht begierig dem Boden und den Pflanzen die Teuchtigkeit, bringt daher in der Regel klare und trodene Witterung mit sich. Der heiße Süd- und Westwind dagegen, der sich über dem Mittel- und Atlantischen Weere mit Wasserdampf gesättigt hat, pflegt in unseren kühleren Regionen seinen Überschuß an Wasserdampf abzugeben und Regen herbeizusühren. Die Bestimmung des Wassergehaltes in der Luft ist daher eine der wichtigsten Ausgaben der Meteorologie; sie bildet den Gegenstand der

High metrie. Drei Größen sind es, mit deren Bestimmung sich die Higrometrie beschäftigt, und die wir von einander so unterscheiden: absolute Feuchtigkeit, relative Feuchtigkeit und Spannfraft des Wasserdampses in der Luft. Unter absoluter Feuchtigkeit versteht man das Gewicht des in einem Kubikmeter Luft enthaltenen Wasserdampses, ausgedrückt in Gramm. Wenn wir also sagen, die absolute Feuchtigkeit der und umgebenden Luft sit 9, so heißt dies: in 1 ebm dieser Luft sind 9 g Wasserdamps enthalten. Unter relativer Feuchtigkeit versteht man das Verhältnis der in der Luft wirklick vorhandenen zu der bei der Sättigung vorhandenen Dampsmenge, also zu dersenigen Dampsmenge, welche im Maximum bei gleicher Temperatur in der Luft vorhanden sein könnte. Die relative Feuchtigkeit drückt sich also stee als ein echter Bruch, und indem man diesen Bruch mit 100 multipliziert, in Krozenten der absoluten Feuchtigkeit aus.



605. Danielle tjngrometer.

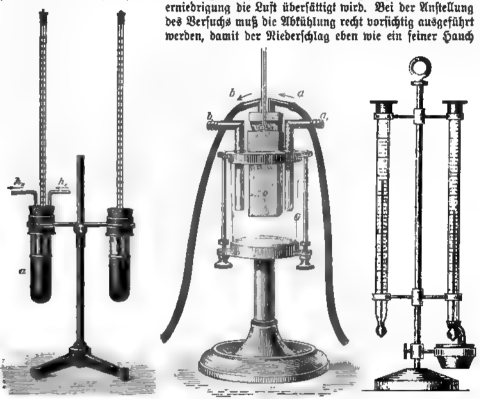
Kinden wir also nach Methoden, die wir sofort besprechen wollen, in der uns umgebenden Luft von der Temperatur 20° C. die absolute Keuchtigkeit 11,5, so ergibt sich mit Zuhilsenahme der Regnaultschen Spannkraftstadelle (vergl. S. 461), daß bei 20° C. in 1 edm Luft im Maximum vorhanden sein könnten 17,2 g Wasserdamps; demnach wäre die relative Feuchtigkeit 11,2 == 0,65 oder 67° a. Spannkraft des Wasserdampses in der Luft ist der Partialdruck e des Wasserdampses in der Luft; er steht zur absoluten Keuchtigkeit in einem sehr einsachen Verhältnis. Es sind nämlich die absolute Keuchtigkeit und die Spannkraft des Wasserdampses in der Luft im Zahlenwerte nadezu einander gleich, wenn man erstere in Gramm pro Kubikmeter und lestere in mm Lucchilber ausdrückt.

Feuchtigkeitsbestimmung. Direkt erhält man die absolute Feuchtigkeit, wenn man ein gemessense Bolumen Luft mittels eines Aspirators durch eine mit wasserabsorbierenden

Medien (Chlorcalcium, Phosphorfaureanhydrid, Bimsstein und Schwefelfaure) gefüllte und vorher genau gewogene Trodenröhre saugt, und die durch die Absorption des Bassers bewirtte Gewichtszunahme bestimmt.

Methode der Taupunttebestimmung. In den verschiedenften Formen wird bas Danielliche Sygrometer gur Feuchtigfeitebestimmung angewandt. Der Driginalapparat ist in Abb. 605 dargestellt. Zwei Glaskugeln a und b find durch eine zweimal rechtwinfelig gebogene Röhre mit einander verbunden und eine derfelben, a, ift nach An bes Arnophors (vgl. 3. 459) jur Galfte mit luftfreiem Schwefelather gefüllt, fo bag bas Junere über dem Ather nur Atherdampf enthält, fonft aber luftleer ift. In den Schwefelather ber Rugel a taucht bas Gefäß eines feinen Quedfilberthermometers, während bas Statio ein zweites Thermometer zur Ablesung der Lufttemperatur trägt. Die Rugel a ift mit einem breiten, eingebrannten und glänzend polierten Goldreif verseben. Rühlt man nun die Kondensatorlugel b, welche mit Minsselin umwickelt ist, durch Auftröpseln von Ather, welcher fofort verdunftet, ab, fo kondenfiert fich ber in b enthaltene Atherdampf, infolgebeffen entwidelt fich neuer Atherdampf aus a, ber fich wieder in b tonbenfiert u. i.f. Der Borgang ift derfelbe, wie wir ihn beim Arnophor besprochen. Die Rugel a und Die fie umgebende Luft fühlen fich durch Berbrauch latenter Berdampfungswärme ab. bis der in der Luft enthaltene Bafferdampf fich nicht mehr als Dampf halten fann, fondern no in tropfbarer Form auf a niederschlägt. Der Gintritt bes Taubeichlags läßt sich bei vorsichtigem Abtühlen leicht beobachten. An dem im Ather befindlichen Thermometer beobachtet man dabei den Taupunkt, d. h. diejenige Temperatur, bei welcher die Luft mit dem vorhandenen Wasserdampf gesättigt ist. Um ihn genau zu bestimmen, beobachtet man sowohl die dem Entstehen als auch die dem Verschwinden des Niedersichlags entsprechende Temperatur und nimmt das Mittel aus beiden als Taupunktstemperatur an. Mit dieser geht man in die Regnaultsche Spannkraftstabelle ein, um aus ihr den zugehörigen Sättigungsdruck, resp. die absolute Feuchtigkeit f zu entsnehmen. Das zweite Thermometer gibt die Lusttemperatur an. Geht man mit dieser in die Regnaultsche Tabelle ein, so erhält man die Wasserdampfmenge F, welche im Maximum in der Lust von der herrschenden Temperatur vorhanden sein könnte; das Verschältnis f ist demnach die relative Feuchtigkeit. Ergibt sich dieses Verhältnis nahe gleich 1,

fo beutet dies an, daß man auf Regen rechnen tann, ba bei geringer Temperatur-



606. Argnanlte Sugrameter. 607. Pufantides Afpirationshigerameter. 608. Anguftides Pfuchrometer.

entsteht und vergeht; auch muß darauf geachtet werden, daß die Tausläche vor der vom Beobachter infolge des Atmens ausgehenden Feuchtigkeit möglichst geschützt werde. Abb. 60ts zeigt ein Daniellsches Hygrometer in einer von Regnault modifizierten Form. Die beiden Thermometer befinden sich in hochpolierten, versilberten Gefäßen; die Abkühlung des Athers im Taupunktsthermometergefäß a wird dadurch hervorgebracht, daß die Lust mittels eines Aspirators durch die Röhren b1, h2 hindurchgesaugt wird.

Abb. 607 stellt das Dufoursche Aspirationshygrometer dar. Es besteht aus zwei burch eine dunne Metallplatte von emander getrennten Metallgefäßen. Das hintere b ist bis etwa ", seiner Höhe mit Lither gefüllt, welcher wieder durch Aspiration zur Verbampfung, resp. Abtühlung gebracht wird. In das vordere, eventuell mit Luccksilber zu füllende Gefäß a, bessen Vorderseite vernickelt und hochpoliert ist, so daß sich der Eintritt bes Beschlages mit großer Sicherheit bevbachten läßt, besindet sich das Taupunttethermo-

meter. Der gange Apparat tann bicht in ein Glasgefäß eingesett werben, wofern man nicht bloß die Luftfeuchtigkeit, fondern die Feuchtigkeit eines burch die Rohren at, be hinburchgeleiteten Gafes bestimmen will.

Bequemer lößt sich die Feuchtigkeit der Luft mit dem Augustschen Pfychrometer bestimmen (Abb. 608). Es besteht aus zwei gleichen, gut geteilten und genau untersuchten Thermometern, von denen das eine zur Bestimmung der Luftiemperatur dient, während das mit Zeug (Musselin) bewidelte Gefäß des anderen durch einen darum geschlungenen, in Wasser tauchenden Docht seucht erhalten wird. Ist die Luft mit Wasserdampf gesättigt, so zeigen beide Thermometer dieselbe Temperatur an, da Wasser von der Oberstäche des seuchten Thermometers nicht weiter verdunsten kann. Ist dagegen die Luft, wie gewöhnlich, nicht mit Wasserdampf gesättigt, so wird Wasser am seuchten Thermometer verdunsten kinnen, und dieses wird insolge des Verbrauchs latenter Verdampfungswärme ntedriger stehen, als das trodene, und zwar um so tiefer, je trodener die Luft ist, je rascher als die Berdunstung vor sich gehen kann. Insolge der höheren Temperatur der Luft wird andererseits wieder dem seuchten Thermometer Wärme zugeführt; es wird daher schließlich ein thermischer Gleichgewichtszustand eintreten müssen, nämlich dann, wenn die durch die



809. Panfincelihen Maarhygrometer.

Berdunftung an die umgebende Luft abgegebene Barmemenge gleich ift der von der warmeren Umgebung dem feuchten Thermometer zugeführten. Die Spannfraft des Bafferdampfes in der Luft ift also fleiner als der der Temperatur des feuchten Thermometers entsprechende Sättigungsbrud. Aus der Differenz zwischen den Angaben der beiden Thermometer, der sogenannten pfychrometrischen Differenz, läßt fich dann aus Tabellen, die nach teilweise empirischen, von August aufgestellten und von Requault geprüften, Formeln berechnet sind, der Feuchtigkeitsgehalt der Luft ermitteln.

Haarhygrometer. Es gibt viele organische Körper, welche ihr Bolumen ober ihre Form je nach dem Feuchtigkeitsgehalt der Luft ändern. Haare, Fischbein, Federkiele, Holz, Stroh u. s. find solche hygrostopische Körper, welche zu Feuchtigkeitsmessern mit empirisch zu graduserender Stale benutt werden. Bei den sogenannten Wettermannchen, welche in Rürnberg zu Tausenden verfertigt werden, trägt eine im Innem eines kleinen Häuschens lotrecht ausgespannte, gedrehte Darmsaite eine horizontale Bappscheibe, auf welcher zwei Figuren, einen Herrn und eine Dame darstellend, angebracht sind. Dreht sich infolge größerer Feuchtigkeit die Darmsaite auf, so tritt der Herr mit einem Regenschirm aus seiner Thür; bei trodener Luft verkürzt sich die Saite, dreht sich also wieder zusammen, und die Scheibe läßt aus einer andern Thür die Dame

mit einem Facher hervortreten. Im ersteren Falle foll man auf regnerisches, im zweiten auf heiteres Wetter ichließen konnen. Abnliche Apparate find in großer Menge unter verschiedenen Formen und aus bem verschiedensten Material hergestellt worden. Die Juverlässigieteit ihrer Angaben lagt im allgemeinen manches zu wunschen übrig.

Recht brauchbare Resultate liefert bagegen das Saufsuresche Haarhygrometer. Es besteht im wesentlichen aus einem durch Ather oder Lauge sorgsältig entsetteten Frauen haar, dessen oberes Ende bei a und dessen unteres Ende an dem Umfange einer leicht beweglichen Rolle o befestigt und durch ein kleines Gewicht p so in konstanter Spannung gehalten wird. Der Bassergehalt des Haares in der Lust hängt von der relativen Feuchtigkeit ab; bei Basserannahme verlängert, bei Basserabgade verklitzt es sich. Tiefe Längenänderungen werden im vergrößerten Naßstade durch einen an der Rolle besessigten Beiger an einer empirisch graduierten Stale abgelesen. Den Rullpunkt derselben bestimmt man, indem man das Instrument unter den Rezipienten einer Lustpumpe bringt, in welchem die Lust durch Chlorcalcium oder Schwefelsaure absolut troden gemacht sit, den Bunkt 100, indem man es in eine innen mit seuchtem Fließpapier besteidete, in Basser stehende und durch Basser abgeschlossen Glasglode sept. Eine Anzahl dazwischen liegender Bunkte wird durch Bergleichung mit anderen sicher funktionierenden Instrumenten markiert.

Bei bem Delucichen Sygrometer wird ansiatt bes Saares Fifchein benutt,

Enfigewicht. Die brei meteorologifchen Elemente: Barometerftand, Temperatur und Feuchtigfeitsgehalt ber Luft beftimmen bas Luftgewicht. Gin Rubitzentimeter trodener, fohlenfaurefreier, atmofpharischer Luft bei bem Normalbrud 760 mm und ber Normals temperatur 0° C. wiegt 1,295 mg. Dit steigendem Barometerstande nimmt bas Luftgewicht ju; bagegen nimmt es ab, je marmer und feuchter die Luft ift.

Reteorologie. Die Underungen im Rustanbe unserer Atmosphäre find jum großen Teile gurudzuführen auf Anderungen in den Wärmeverhältnissen, auf Ruhe ober Bewegung ber Luft und ihrer Fähigfeit, Bafferbampf aufzunehmen ober Riederichläge gu bilben. Die Mannigfaltigfeit ber Storungen bes Gleichgewichts ber Atmofphare, welche die Barme schon dadurch verursacht, daß fie die Expansivfraft der Luft erhöht und das Berdampfen des Wassers begünstigt, wird noch erhöht durch die Achsendrehung der Erde.

Denn erftene treffen bie von ber Conne ber Erbe jugefandten Barmeftrahlen immer andere Buntte ber Erbe und bedingen fo eine Luft. bewegung, und zweitens übt die vom Aquator nach ben Bolen zu abnehmenbe Drehungegefcmindigleit eine erhebliche Birfung aus auf die ununterbrochenen Luftftrömungen. welche infolge ber ungleichen Erwarmung zwischen ben Bolen und bem Aquator ftattfinden. Die periodifch wiedertehrenden Stellungsanderungen ber Erbe jur Sonne merben baber naturgemäß von gewissen Erscheinungen in ber Atmofphare begleitet fein, beren Eintreffen im allgemeinen mit einer großen Regelmäßigfeit ftattfinden muß.

Die verschiebenen Tages- und Sahreszeiten kehren mit ihren allgemeinen carakteriftifden Barmeverhaltniffen immer wieber. Und für einen Planeten, der eine mathematisch volltommene Rugelgeftalt und ebenfo eine ftreng fymmetrifche Anordnung in ber Berteilung von Baffer und erdigem ober felfigem Lande befage, für eine folche Erbe murben die verschiedenen Buftande bes Luftmeeres fich nach gewiffen Beitperioben in einer volltommen regelmäßigen Reihenfolge wieberholen. Allein bei ber wirklichen Beschaffenheit unferes Blaneten liegen bie Berhaltniffe olo. Anemometer ber Witterungsberbachtungeftatte nicht fo einfach. Die lotalen und temporaren



anf bem Boben Bantio.

Umftande, welche auf die Wirkungsweise der Sonnenwärme Einfluß gewinnen, sind so wechfelnder Art, daß fie eine fast unendliche Mannigfaltigfeit der Wetterverhaltniffe bedingen.

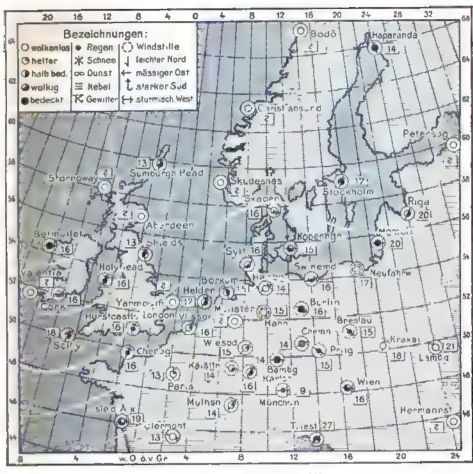
Better ober Bitterung nennen wir die Gesamtheit ber atmosphärischen Buftande, wie fie wahrend eines furgeren oder langeren Beitraums für eine gewiffe Begend berrichen. Der besondere Bweig ber phyfitalifchen Biffenicaften, welcher fich mit ber Erforicung ber in ber Atmofphare vorgebenben Ericheinungen und Beranderungen beichaftigt, ift die Meteorologie.

Den hauptinstrumenten für meteorologische Beobachtungen, bem Thermometer, Barometer, Binchrometer, ichliegen fich noch an bie Ombrometer ober Regenmeffer, welche dazu dienen, die in einer gemiffen Beit und auf einen abgegrenzten Raum gefallene Menge ber Rieberichlage ju beftimmen, Bindfahnen, um die Windrichtung, Unemometer, um bie Binbftarte, Glettroftope und Gleftrometer, um ben eleftrifchen Buftanb ber Buft gu ermitteln, Daonometer, um ben Daongehalt ber Luft gu meffen, und mehrere andere Inftrumente.

Der Ginfluß bes Bettere auf bas Bohlbefinden nicht nur bes einzelnen Brite, fondern auf die Zustände ganzer Länder und Bölfer ist hinlanglich befannt. Die bie Nahre erst haben gezeigt, wie schrecklicher Art die Berheerungen durch Überichwennen fein fonnen. Aber abgesehen von derartigen Ereigniffen find es große Gebiete ber mit lichen Beichäftigung, welche in ben Erträgniffen, die fie gewähren, von ber Gunt it Ungunft der Witterung direft abhängen, 3. B. die Land- und Forftwirtschaft, Beinen Naad, die Schifffahrt in erfter Reihe, die Fischerei und eine gange Reihe von Genetig, die fich wie die Windmüllerei mit der Berarbeitung und Bubereitung von Robenden befaffen, auf beren Bewinnung jene ausgehen. - Landleute und Schiffer baben wie auch von jeher der Bitterungefunde die größte Aufmertfamfeit gefchenft. Be im stammen jene zahllojen Wetterregeln in Form furzer Sinnspruche, aus benen bie per Meteorologie vor dem 19. Jahrhundert bestand. In der Regel fehlt aber biefen, in stigsten Falle für lokale Berhältniffe mitunter gültigen, empirisch gewonnenen Erfeben fagen jede Rudbeziehung auf die lette Urfache, welche gerade bei ben atmofphil Borgangen nur aus ber Untersuchung ber universellen Buftanbe erfannt werben im

In vielen Fällen find die allbekannten Wetterregeln geradezu Unfinn, wie 3 & & Brophezeiungen des jogenannten hundertjährigen Ralenders, ber in Birflichfeit au i eriftieren fann. Jedenfalls hat die Meteorologie, die Phyfit der Atmofphare, bomit zu thun; für sie existieren die Erscheinungen nur als Wirkungen von Kräften, beren 🌬 Wechselwirfung und Große sie mittels geeigneter Methoden zu beftimmen fucht. ein vergleichbares Material zu gewinnen, nach welchem fich fpater eintretende Erfdeinns beurteilen laffen, jo daß auf ihre mahricheinliche Nachwirfung Schluffe gemacht water fonnen. Freilich tonnen wir, ba bieje Radywirtungen, nämlich bie Witterung, wa & fammenwirken fo unendlich vieler und verschiedener Fattoren abhangt, deren gnantit Feitstellung in vollem Umfange geradezu unmöglich ift, immer nur von wahriceinis Schlüffen reben, welche die Meteorologie in Bezug auf bas Better machen fann. 3 hin ift der praftifche Rugen, welchen die Ausbildung der Meteorologie als Biffet gewährt, ein gang bedeutender. Wir brauchen nur darauf hinzuweisen, bag burg Erforschung des Beseites der Winde, durch die Entbedung, daß Sturme Birbelbemenne um einen fortichreitenden Mittelpunft find, dem Geefahrer die Möglichkeit gegeben it. gefahrdrobenden Region zu entfliehen, indem er möglichft entgegengefest ber Bewegunt richtung des Wirbels zu steuern sucht.

Um nun einen Uberblid über die atmofphärischen Buftanbe, welche an vericieben Orten gu berfelben Beit herrichen, zu erlangen, hat man auf Alexander von Sumboldit Unregung instematisch ein Det von meteorologischen Stationen über die Erbe ausgeipent welches feine Majchen immer enger zieht, indem immer mehr folcher Beobachtungeftelle errichtet werden. Un biefem Unternehmen haben fich alle Rulturftaaten beteiligt, und af meteorologischen Kongreffen, die von Beit zu Beit abgehalten werben, erledigt mit diejenigen Fragen, welche fich auf die Beobachtungsmethoden und auf Die Berwertung be durch fie erhaltenen Resultate beziehen. Für die Bezeichnung der meteorologiichen & icheinungen hat man eine besondere Chifferschrift eingeführt. Die wichtigften ber metter Togischen Stationen find telegraphisch mit einer Bentralftelle verbunden, ber fie ihre & obachtungen sofort mitteilen, und von welcher sie unverzüglich verarbeitet und publizier Die Bentralftelle für alle meteorologischen Stationen Deutschlands bildet de werden. beutsche Seewarte in Samburg, welche die ihr von den Stationen gufommenden Be obachtungen instematisch behandelt und in täglichen "Betterfarten" publiziert. 213 Beifpiel jei eine folche "Wetterkarte" (vom 20. August 1897) hier mitgeteilt (Abb. 611). Die weißen Bahlen auf ichwarzem Grunde bedeuten ben Barometerftand ber einzelnen Etetionen. Die eingeschriebenen weißen Linien (Ifobaren) verbinden die Orte mit gleichen Barometerstand. "Hoch" und "Tief" zeigen barometrische Maxima und Minima 🕮 Die schwarzen Zahlen bruden die Ortstemperaturen in OC. aus. Die Bahl ber Salden an den die Bindrichtung angebenden Pfeilen bestimmt die Bindftarte nach der Beaufortichen Stala. Außer ben angeführten meteorologischen Bezeichnungen findet man biemeilen einige andere, weniger gebräuchliche angewandt, welche in Abb. 612 gegeben find.



611. Weiterkarte nom 20. finguft 1897.

Es lenchtet ein, daß die Methoben, nach welchen die atmosphärischen Erscheinungen beobachtet werden, auf allen Stationen übereinstimmend sein muffen. Diese Übereinstimmung bezieht sich sowohl auf die Einrichtung der Instrumente, als auch auf die Tagesstunden, an welchen der Stand derselben registriert wird. Denn die Beobachtungen

werden nicht ununterbrochen ausgesührt, sondern es genügt, Temperatur, Drud und Feuchtigkeitsgehalt zu bestimmten Tageszeiten zu beodachten, um aus ihnen einen Mittelwert abzuseiten. Durch Zusammenstellung der Ergebnisse der einzelnen Stationen erhölt man ein annäherndes Gesamtsbild des Wetters innerhalb des ganzen beodachteten Gebietes. Für gewisse zweise sint aber doch wünschens-

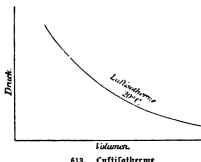
4	Blig ohne Donner ober Wetterleuchten.	♣	Schneegeftober. Gisnadeln.
▲ (△ ▲ .	Hagel. Graupelu. Reif. Zau. Rauchfrost oder Duft. Glatteis.	() € B ⊖⊕ }	Starter Bind. Sonnenring. Sonnenhof. Wondring. Wondhof. Regenbogen. Rordlicht.
	419. Meteorologiich	e Beich	en.

wert, diese Zusammenstellung augenblicklich vornehmen zu können. Durch die Beobachtung zu gewissen Stunden erhält man freilich kein zusammenhängendes Bild von den Bariationen der einzelnen meteorologischen Slemente, die den atmosphärischen Zustand bedingen. Deshalb läßt man den sich sast steels ändernden Gang der Instrumente durch diese selbst auszeichnen.

Dies geschieht 3. B. in der Art, daß ein durch das Justrument bewegter Stift seinen Stand auf einem Lavierstreifen martiert, ber burch ein Uhrwerf mit gleichmäßiger Beschwindigfeit ver bem Inftrumente vorbeibewegt wird, oder daß das Inftrument feinen Stand auf dem zu biefen Bwede besonders praparierten Papiere ununterbrochen auf photographischem Bege figien.

Denten wir uns 3. B. auf dem Quedfilbermenistus im offenen Schentel des Beberbarometers, ber fich ebenjo heben und fenten fann wie ber bes langeren Schentele, einen Korf mit Farbstift schwimmend, welcher auf einem vorüberziehenden Papierstreisen absärber fann, fo wird die Beränderung der Sohe der Quedfilberfäule fich in einer fornlaufenden Murve ausbruden, beren hochfte Buntte ben tiefften Barometerftanden entsprechen, und umgefehrt. Undererseits könnte man dirett hinter dem Spiegel der Quedfilberfaute ein photegraphisch prapariertes Papier vorbeipassieren laffen, welches jo weit vom Licht geichmars wird, als dieses von bem Quedfilber in der Robre nicht aufgehalten wird. Nach biefen und anderen Pringipien find Barographen, Thermographen u. f. w. fonftruiert worden.

In fehr finnreicher Beije hat ber berühmte Aftronom Bater Secchi in Ren einen Apparat zusammengestellt, welcher, burch ein Uhrwert in Bewegung gesett, alle meteorologischen Elemente in der beschriebenen Art ale Kurven verzeichnet. Diese jelbstthätige Meteorograph erregte auf der Parifer Ausstellung im Jahre 1866 algemeine Bewunderung und ist seitdem auf vielen Sternwarten als ein nie rastender Arbeiter angestellt worden. Auf der einen Seite des Seechischen Apparats fah man außer dem Ubwerf die photographischen Tableaur der Barometerstände, der Angaben des trockenen und de



613. Enftifotherme.

feuchten Thermometers und Derjenigen Stunden, u welchen Regen gefallen war, fowie die Regenmenze Die andere Seite enthielt die Angaben der Windfarte. der Windrichtung, eines zweiten Thermometers, un die Wärme der Sonnenftrahlen zu meffen, und eine Rontrolle der Barometerftande und der Regenmengen. Die Tableaux der erften Seite liefen in 21, Jagen, die der zweiten in 10 Tagen ab. So oft also mußter fie erneuert werden. Während Diefer Beit murd ein vollständiges Bilb ber atmojphärifden Borgange entworfen durch ein icharffinnig erfundenes Uhrweit durch das Ineinandergreifen gahlreicher und mu aller mechanischen Bolltommenheit ausgeführer

i

Sebelfombinationen und durch eleftromagnetische Kraftaugerung einer galvanischen Banent. mittels welcher auf telegraphischem Bege diejenigen Teile in Birtfamteit gejest murden. welche außerhalb des Beobachtungsraumes lagen. — In neuerer Zeit ift ein intereffant: Meteorograph von Brof. v. Anffelberghe in Oftende konftruiert worden.

Berflüssigung der Baje. Kritische Temperatur und fritischer Trud Wir haben früher den Unterschied zwischen einem Gase und einem gesättigten Tamvie bahin formuliert, daß wir fagten, das Gas folge dem Mariotte-Gan-Luffaciden Wefete, mahrend ber gefattigte Dampf ein Magimum ber Spannfraft bei gegebener Diefer Unterschied ift aber fein charafteristischer, sondern nur em Temperatur besite. gradueller. Denfen wir und ein Rilogramm Luft bei mittlerer tonftanter Temperatur, Dann ift die Beziehung zwischen feinem Trud p und feinem Bolumen v nach den Mariotteschen Gesetze durch die Gleichung gegeben p.v = fonstant.

Stellen mir biefe Gleichung graphisch in rechtminteligen Koordinaten (Abb. 613) bar, und zwar die Bolumina ale Absciffen, die Drude ale Ordinaten, fo erhalten mir eine Rurve, welche, wie in der Mathematik gelehrt wird, eine Spperbel ift. fie in unferem Falle Sfotherme*) und versteben barunter allgemein eine Rurve, welche Die Buftandsänderung eines Gafes bei tonftanter Temperatur Darftellt.

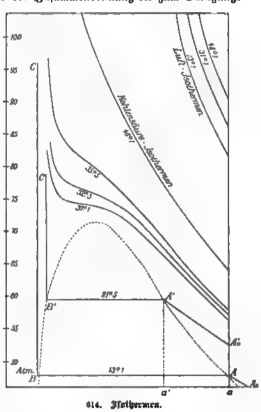
Nichmen wir anftatt der Luft ein Rilogramm Roblenfäure im gasförmigen Buffant. etwa bei der fonftanten Temperatur 500 C., jo gilt auch hier Diefelbe Begiehung gwiichen

*, In ber Alimatologie verfieht man unter Jotherme eine Linie, welche Orte gleider Temperatur mit einander verbindet.

Druck und Bolumen, und wir erhalten als Isotherme wieder eine Hyperbel; dasselbe sindet bei Kohlensaure statt für eine Temperatur von 40° C. Anders verhält es sich aber für eine Temperatur, bei welcher eine Kondensation der Kohlensaure eintreten kann, z. B. für eine Temperatur von 21,5° C. Berkleinern wir, während diese Temperatur konstant erhalten wird, das Bolumen der Kohlensaure durch Erhöhung des Truckes, dann kommen wir zu einem Bunkte, wo der erste Tropsen stüssiger Kohlensaure sich zeigt; wir haben alsdann gesättigten Damps, dessen Druck bei weiterer Bolumenverminderung nicht mehr erhöht werden kann, sondern konstant bleibt, dis alle Kohlensaure stüssig geworden ist. Bon diesem Womente ab wird der Druck, da die stüssige Kohlensaure nur wenig zusammendrückbar ist, wieder schness ansteigen.

Bir konnen alfo brei Teile bei ber Fotherme (21,50 C.) Ao' A' B' C' unterscheiben: ber Teil Ao' A' stellt ben Berlauf mahrend ber Busammenbrudung bis jum Sattigungs.

brud a' A' bes Dampfes bar; ber Teil A' B' ben Berlauf mahrend ber Berfluffigung, in welchem alfo die Kohlenfäure fich jum Teil + 100 in fluifigem, jum Teil in bampfformigem Buftande befindet, ber Teil B' C' endlich ben Berlauf, wenn alle Rohlenfaure fluffig geworden ift. Ahnlich ift ber Berlauf ber Rothermen ber Rohlenfaure für tiefere Temperaturen, 3. B. 13,10, und auch für bohere, aber nur bis gu einer gemiffen Temperatur, für welche ber mittlere Teil (A' B') der Kondensation fortfällt und eine +@ Berfluffigung bei feinem noch fo bebeutenben Drude mehr möglich ift. Diese Temperatur, bei welcher alfo ber Unterichieb awifchen Muffigem und gasförmigem Auftanb verichwindet, oberhalb beren ein Bas in ben tropfbaren Aggregatzustand nicht übergeführt werben tann, beißt bie fritifche Temperatur, ber entfprechende Drud ber fritifche Drud, ber Buftanb, in welchem fich das Gas bei ber fritischen Temperatur und bem fritischen Drud befindet, ber frie tifce Zustand, oder auch der Cagniard be la Touriche Buftand, weil Cagniard de la Tour ihn und die kritischen Daten auerft beobachtet hat. Der Berlauf ber 3fothermen für Rohlenfaure ift querft bon Andrews auf Grund ber von ihm mit



Kohlensäure angestellten Bersuche gegeben worden. In Abb. 614 entspricht die Abscissenachse nicht dem Drude Null, sondern einem Drude von 47 Atmosphären.

Erwärmt wan eine mitslüssiger Kohlensäure etwa bis zur Hälfte gefüllte, zugeschmolzene Glasröhre, aus welcher alle Luft entsernt ist, so daß der Raum über der flüssigen Kohlensäure nur gesättigten Dampf derselben enthält, so dehnt sich die Flüssigiet sehr start aus, und um so stärker, je näher man der kritischen Temperatur kommt; der ursprünglich konkave Meniskus verslacht sich allmählich immer mehr, und ist die kritische Temperatur, welche sür Kohlensäure bei $+32^{\circ}$ C. liegt, erreicht, so verschwindet die Grenze, und die Substanzersüllt die Glasröhre als homogene Masse. Der Borgang der Berslüssigung der Gase und der Cagniard de la Toursche Bersuch kann bequem und leicht mittels des Cailletetschen Apparats (Abb. 615) demonstretet werden. Man leitet durch die gut getrodnete Glaszöhre a, in deren unterem Teile sich etwas Duecksilber besindet, hinreichend lange Zeit trodene gassörmige Kohlensäure mit geringem überdruck, schmilzt dann die Röhre oben

zu, schließt sie am unteren Ende unter und durch Quecksilber ab und bringt sie in das mit Quecksilber gefüllte, schmiedeeiserne Gefäß G, welches einerseits durch die Überwurfstschraube V absolut dicht verschlossen, andererseits durch das schlangenförmige Aupserrohr K mit der hydraulischen Presse P verbunden werden kann. Mittels derselben kann auf das in G befindliche Quecksilber und durch dieses auf die in der Glasröhre befindliche Kohlensäure ein Truck die zu 300 Atmosphären ausgeübt werden. Man kann auf diese Beise die allmähliche Berstüssigung der Kohlensäure und auch den kritischen Zustand derselben beobachten, wenn man in den Glasmantel b Wasser von etwa --- 35° gießt.

Folgendes find die Raten einiger Subftangen:

•	• • •	, ~,	٠	~	Juice Compre	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
					Rritifche Temp.	Rritider Drud
		•			. 365 ° C.	196 Atmojphär

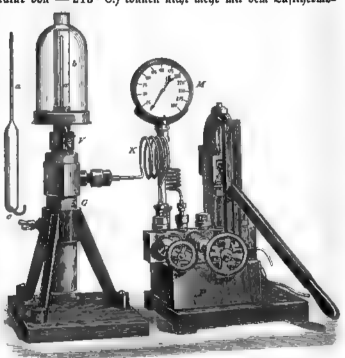
Wasser				365°	C.	196	Atmojphären
Schweieltohlenftoff				275°	,,	76	,,
Schweilige Saure				157"	,,	80	,,
Ammoniat				130°	"	140	••
Rohlenjäure				32°	,,	75	••
Athylen				9,20	,,	58	"
Sauerstoff				1180	**	48	**
Rohlenornd				1400	"	36	*
Stickstoff				145 °	"	42	**
Wasserstoff	•	•	_	174°	"	99	

Altere Berfuche über die Berfluffigung von Gafen. Berfluffigung von Sauerstoff, Sticktoff, Mohlenoryd. Das Chlor ist bereits im Jahre 1805 von Northmore fluffig dargestellt worden. Faradan gelang es in den zwanziger Jahren, burch verftartten Drud mittele einer Rompreffionepumpe Chlorgas, fcmeflige Gaure, Schwefelwafferstoffgas, Unan, Kohlenfäure und Sticktofforndul und durch gleichzeitige Arwendung von tiefen Temperaturen und hohem Drud noch viele andere, früher nur als Gafe bekannte Körper in fluffigem, einige fogar in festem Buftande bargustellen. Bichtie wurde die Darftellung fester Roblenfaure (1834) burch Thilorier, weil man mit ihrer Hilfe sehr tiese Temperaturen herstellen konnte, und als Ratterer die nach ihm benannten Apparate (1844) fon struiert hatte, welche ein gesahrloseres Experimentieren mit hohen Druden ermöglichten, suchte man die permanenten Gaje durch möglichft hoben Druck fluffig zu erhalten; indessen blieben die Bersuche, selbst bei Unwendung von Drucken bis zu 3000 Ab mosphären, ohne Erfolg. Erft als Andrews durch seine iconen und wichtigen Unter fuchungen, welche erft ein flares Berftandnis über die Berhaltniffe bes fluffigen und gasförmigen Buftandes der Materie verbreiteten, gezeigt hatte, bag man, um einen Erfolg zu erzielen, notwendigerweise mit der Abkühlung unter die kritische Temperatur berabgehen muffe, gelang es gleichzeitig (1877) Cailletet in Paris und Ravul Picter (damals in Genf, jest in Berlin) und später den Physikern Broblewski und Dlezeweli in Kratau, alle permanenten Gase flufsig darzustellen. Cailletets Wethode bestand darin, daß er stark (bis zu 300 Atmosphären) komprimierten Sauerstoff sich plöglich ausdehnen ließ. Die hierdurch eintretende bedeutende Abfühlung bewirkte, daß das Gas fic in Geftalt eines Rebels niederschlug, welcher als fluffig gewordener Sauerftoff erfannt murde. In derselben Weise verslüssigte er Sticktoff, Wasserstoff und atmosphärische Luft. Raoul Bictet verfuhr nach einer anderen Methode. Flüssige schweflige Saure wurde mittels einer Bumpe durch einen Areislauf von Röhren getrieben, in welchen fie abmechielnd verdampft und wieder verdichtet wurde. Auf diese Weise erzielte er durch die Berdunstung eine Temperatur von - 65° C., die er gur Abfühlung eines Befages benunte, in welchem Roblenfaure bei geringem Drude (4-6 Atmofphären) verfluffigt murde. Durch Berdunstung der flüssigen Rohlensäure erhielt er eine Temperatur von — 130° C., und biese benute er wieder, um eine ftarte, 5 m lange Röhre abzukühlen, die mit dem eigentlichen Gasbehalter verbunden wurde, in welchem burch Erhiten von dloriauren Rali der Sauerstoff (oder aus einem Gemijch von ameisensaurem Rali mit kauftiichen Natron ber Wafferstoff, entwidelt wurde. Der Drud bes Sauerstoffe ftieg mahrend bet Funttionierens bis auf 520 Atmosphären, sant dann aber bald auf 320. Bei Cffnung bes Schraubenhahns, welcher Rommunikation zwischen bem Behalter und ber langen

abgekühlten Röhre herstellt, entweicht der Sauerstoff mit großer Heftigkeit, zum Teil in Form eines stüssigen Strahls in diese Kompressionsröhre und wird in ihr durch seinen eigenen Drud verstüssig. Raoul Pictet hat große derartige Berstüssigungsanlagen, die mit mehrsachen Kreisprozessen arbeiten, ausgeführt und eine solche auf der letzen Genfer Landesausstellung in voller Thätigkeit vorgeführt. In der ersten Maschine wurde mittels der sogenannten Pictetschen Flüssigkeit, einem Gemisch von Kohlensäure und schwesliger Säure eine Temperatur von — 100° bis — 110° erzielt, welche benutt wurde, um in einer zweiten Maschine Stickstossophul zu verstüssigen und dadurch eine Temperatur von — 160° zu erhalten. In dem dritten Apparat wurden endlich Sauerstoss und atmosphärische Lust hauptsächlich durch eigenen Druck in den slüssigen Zustand übergeführt. Die hierbei auftretenden niedrigsen Temperaturen (Broblewski und Olszewski erreichten mit slüssigem Stickstoss die niedrigste Temperatur von — 213° C.) können nicht mehr mit dem Lustthermo-

meter gemessen werden; man bedient sich hierzu der Thermvelemente, die in der Clektrizisät ihre Besprechung sinden werden.

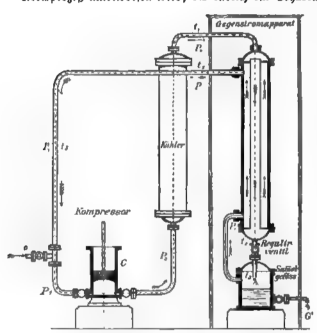
Das Lindefche Berfahren gur Berftellung flüffiger Quit. In ber neueften Reit ift es Brofeffor Binbe in München burch Einführung eines neuen Bringips gelungen, niebrige Temperaturen und bamit auch die Berfluffigung beliebiger Buftmengen mit fo einfachen und dabei boch fo mirtfamen Mitteln und mit verhaltnismäßig fo geringem Aufwande zu erzielen, bağ nicht bloß Laboratorien, fondern auch Bertfatten ber Inbuftrie davon Teicht und bequem Bebrauch machen fonnen, mahrend die bisher bon



616. Cailletete Apparat jur Perfitfigung ber Gafe.

den Physitern angewandten Methoden und Hissmittel so schwierig in der Sandhabung und so kostspielig waren, daß nur wenige Laboratorien der Welt die Einrichtungen besaßen, um für Bersuchszwecke geringe Mengen stüssiger Lust herzustellen. Die Grundlage, auf der das Lindesche Bersahren beruht, bildet die wichtige, aber zu wenig beachtete Thatsacke, daß, wenn ein Gas unter Druck durch ein Bentil ausströmt, es zur Leistung innerer Arbeit Wärme verbraucht und sich also abkühlt. Diese Ubsühlung, welche von Thomson und Joule berechnet und experimentell bestimmt ist, ist zwar unter gewöhnlichen Bershältnissen nur gering, Linde verwertet sie aber von drei Gesichtspunkten aus: 1) macht er den Druckunterschied, unter welchem die Ausströmung erfolgt, sehr groß und steigert damit die ursprüngliche Abkühlung; 2) schränkt er den hierfür ersorderlichen Arbeitsauswand ein auf Grund der Erwägung, daß er nicht von der Druckosssischen Arbeitsauswand ein auf Grund der Erwägung, daß er nicht von der Druckosssischen Kreisprozeß bestehende Gegenstromprinzip ein, in dem die ausgeströmte Lust zur Abkühlung der noch nicht ausgeströmten verwandt und so eine selbsithätige Steigerung der Abkühlung erzielt wird.

Abb. 616 stellt ben Lindeschen Apparat schematisch ba. Durch ben Flansch a wied von dem Kompressor (Verdichter) C atmosphärische Lust vom Drucke P1 angesangt und bis auf den Truck P2 (etwa 175 Atmosphären) komprimiert, wobei sie sich erwärmt. Sie wird dann unter Beibehaltung des Drucks P2 durch den Rühler auf die Temperatur 1, des Kühlwassers abgefühlt und in das Mittelsohr des Gegenstromapparats 3mm Regulierventis geleitet. Hier dehnt sich die hochgespannte Lust aus und erfährt die oben erwähnte, von der Truckverminderung abhängige Abkühlung. Diese auf die Temperatur 13 abgekühlte Lust vom Truckverminderung abhängige Abkühlung. Diese auf die Temperatur 13 abgekühlte Lust vom Truckverminderung abhängige Abkühlung der Pfeile im äußeren Rohn des Gegenstromapparates nach aufwärts (— wodurch das die innere Röhre durchströmende Gas vorgekühlt wird —) und zur Eintrittsstelle zurüdgeführt, wo sie infolge der Wärmedsgebe mit der niedrigeren Temperatur 14 (15) ankommt, vom Rompressor wieder angesogen und auf diese Weise längere Zeit hindurch kontinuierlich dem eben beschriebenen Kreisprozeß unterworsen wird, dis endlich ein Beharrungszustand eintritt und damit die



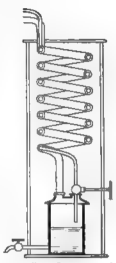
416. Cinben Apparat jur Darftellung ftuffiger Cuft.

Berfluffigung beginnt. Diefluffige Luft wird in einem Sammelgefch aufgefangen und fann von bier aus mittels bes Sahnes G' ver-Der eigenfliche zapft werben. Gegenstromapparat (Abb. 617), ber in unserer Abbildung um Schematisch fliggiert ift, besteht aus zwei etwa 40 m langen Kupfer fpiralen von 3 resp. 6 cm inneren Durchmeffer, von benen eine be andere umichließt. Gie find berart mit einander verbunden, das die Luft nach ihrem Durchaume durch die innere Spirale md durch das Droffelventil die äußen burchftrömt. Der in ber inneren Spirale herabfintende Luftinon wird durch ben in ber außeren Spirale aufsteigenden, tälteren fortwährend abgetühlt, bis bie tritische Temperatur (- 141°C) erreicht ist. Brof. Linde bet eine Berflüffigungeanlage p. erft in Munchen, bann auf ber

Banrifchen Landesausstellung in Nürnberg 1896 und im Januar 1897 in Berlin vorgeführt. Bei feinen Berjuchen betrug der Drud P1 elwa 22, P2 etwa 65 Atmojpharen, Die tiefste Temperatur etwa — 163° C. Es tonnten mittels des von Brotherhood in London verfertigten, breiftufigen Rompreffors pro Stunde etwa 20 cbm Luft auf 175 16 mofpharen fomprimiert und ftunblich mehrere Liter fluffiger Luft erhalten werben. 21 Sammelgefäße für die fluffige Luft werben die fogenannten Dewarichen boppelwandigen Glasflaichen verwendet, bei welchen ber Bwifchenraum zwischen ben beiben Banben evafuiert ift und baher einen vorzüglichen Schut gegen bie bon außen em bringende Barme gewährt, fo daß in folden Glafchen die fluffige Luft, welche bei Atmosphärendrud eine Temperatur von — 190° zeigt, ohne besonberen Bericker ftundenlang aufbewahrt werden tann. Die fluffige Luft ift eine volltommen tlare Guffe feit mit gartblauer Farbung, die um fo ftarfer hervortritt, je weniger Sticffoff bie Fluffigfeit enthalt. Die anjanglich aufgefangene fluffige Luft zeigt ein getrubtes, mildiget Aussichen, welches indeffen eine Tolge beigemischter fester Kohlenfaure ift. Filtriert mm fie mittels eines Papierfilters, fo bleibt die feste Rohlenfaure auf dem Filter gurud, und mas erhalt eine flare Fluffigfeit. Quedfilber mit fluffiger Luft übergoffen erftarrt fofort !

einem bleichnlichen Rlumpen, der sich hämmern und schneiden läßt; auch Alfohol und Ather können durch übergießen von Luft leicht zum Erstarren gebracht werden. Merkwürdig ift der Einfluß, welchen stülsige Luft infolge ihrer kolosfalen Rate auf die Elastizität gewisser Korper ausübt. Taucht man einen Gummischlauch in stülsige Luft,

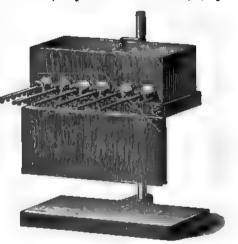
fo wird er glashart, fo bag er, mit einem Sammer gefchlagen, wie Glas zersplittert. Es soll nicht unerwähnt bleiben, daß bie flüssige Luft, was den Behalt an Sauerftoff und Stidftoff betrifft, burchaus nicht die Bufammenfepung der atmosphärischen Luft hat. Bahrend lettere bekanntlich etwa 4/6 Stickftoff und nur 1/6 Sauerstoff enthalt, ift die fluffige Luft bedeutend fauerftoffreicher; benn fie besteht aus etwa 2 Teilen Sauerstoff auf 1 Teil Sticktoff; außerdem verbampft ber Stidftoff rafder als ber Sauerftoff, fo bag bie fluffige Luft bei offenem Stehen immer fauerstoffreicher wird. Dies lagt fich fcon zeigen, wenn man einen altumenden Solzipan in bie Fluffigfeit, welche langere Zeit an der Luft gestanden, taucht; der glimmenbe Span entflammt und brennt in der Huffigfeit mit leuchtenber Flamme weiter. Gerade biefer Umftanb, daß die Ber-Muffigung der Luft unter einer unmittelbaren, partiellen Trennung ihrer Bestandieile vor fich geht, daß sauerstoff- und ftichtoffreiche Gemische mit geringem Aufwande hergestellt, und daß der Apparat mit geringen Modifitationen jur fabritmäßigen Erzeugung von Sauerstoff birett aus ber Luft angewandt werden tann, wirb borausfichtlich ber Unwendung bes Lindeschen Berfahrens, besonders in ber demifchen Induftrie, neue Babnen eröffnen.



617. Gegenftromapparat.

Fortpflanzung ber Barme. Die Fortpflanzung der Barme tann auf zwei Arten erfolgen, entweder burch Leitung ober durch Strahlung. Bei der Barmeleitung pflanzt fich die Barme in einem Rörper ober von einem Körper zum anderen von Schicht zu

Schicht und zwar ftets von Stellen höherer au Stellen tieferer Temperatur fort. Bei ber Strahlung wird die Wärme in eine anbere Energieform umgesett, welche nachher sich wieber in Barme verwandelt. Die Fähigfeit, bie Barme fortguleiten, ift für berichiebene Rorper verichieben. Dies fann mittels bes Ingenhoußichen Apparate leicht nachgewiesen merben (Abb. 618). Durch bie eine Seitenwand eines Bafferbehalters geht eine Angahl Stopfbuchfen mit gleich langen und gleich ftarten Staben aus verschiedenen Daterialien, welche mit Bache ober Stearin aberzogen find und in möglichst gleichen Abftanden fleine, gleich schwere Rügelchen tragen. Bird nun bas Baffer im Behälter erwärmt. fo fallen die Rugelden ber Reihe nach von ben einzelnen Staben, von ber Ermarmungeftelle aus gerechnet, ichneller ober langfamer



618. Ingenheuficher Apparat.

ab, je nachdem der betreffende Stab ein guter ober schlechter Bärmeleiter ist. Genaue Untersuchungen, welche von Franz und Wiedemann über das Leitungsvermögen angestellt worden sind, haben ergeben, daß interesiante Beziehungen zwischen den Leitungsfähigkeiten der Körper sur Bärme und für Elestrizität bestehen, und zwar daß gute Wärmeleiter auch zugleich gute Elestrizitätsleiter sind. Setzt man die Leitungsfähigkeit des Silbers gleich 100, so ergeben die Versuche für die anderen Körper folgende relativen Berte: für Kupfer je nach der Reinheit desselben 90—50, sur Zink 30, sur Eisen 18—15, sur Platin 10, für Glas 0,2.

Die Wärmeleitungsfähigkeit der Arpstalle ist nach verschiedenen Richtungen verschieden in einem und demselben Arnstalle. Berührt man z. B. eine mit einer feinen Bachelcicht überzogene Bergkrystallplatte mit einer glühenden Nähnadelspite, so entsteht an der Berührungsstelle durch das Schmelzen und Verdampsen des Bachses nicht ein Kreis, wie es bei Glas der Fall ist, sondern eine Ellipse. Diese Thatsache läßt auch auf einen innigen Busammenhang zwischen Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Lichtes und Wärmeleitungsvermögen schließen.

Was die Wärmeleitungsfähigkeit in Flüssigkeiten anbelangt, so muß man bei ihnen Strömung von Leitung zu trennen wissen. Beim Erwärmen einer Flüssigkeit von unten sindet nicht Leitung, sondern Strömung (Konvektion) der erwärmten, leichteren Flüssigkeit nach oben und Sinken der kalten, schwereren Flüssigkeit nach unten statt. Nur beim Erwärmen von oben kann man die Wärmeleitung bei Flüssigkeiten mittels Thermometer beobachten, welche vertikal übereinander in die Seitenwand des mit der zu untersuchenden Flüssigkeit gefüllten Gefäßes eingesett sind. Auf diese Weise sindet man, daß Flüssigekeiten schlechte Wärmeleiter sind.

Noch schlechter als Flüssigkeiten leiten Gase die Barme. Man untersucht ihr Barmeleitungevermögen in ähnlichen Gefäßen wie das von Flüssigkeiten, indem man zur Bermeidung von Strömungen die Gefäße mit Daunen füllt. Nach Magnus leitet von den Gasen Bafferstoff am besten, und zwar etwa siebenmal besser als Luft.

Zweitens kann Wärme von einem Körper durch Strahlung auf einen anderen fongepflanzt werden, d. h. sie kann an der Oberfläche des strahlenden Körpers in Ütherwellenenergie verwandelt und von den Körpern, welche sie auf ihrem Wege trifft, ganz oder teilweise aufgenommen und wieder in Wärme umgesett werden.

Die aus der Undulationstheorie gefolgerte Identität der strahlenden Barme und bes Lichtes ist, seitdem von Melloni die Existenz der strahlenden Barme nachgewielen war, in rascher Aufeinandersolge für die Reslexion, Brechung, Dispersion und Polarisation experimentell bestätigt worden. Eine in den Brennpunkt eines von zwei sich gegenübersstehenden, parabolischen Spiegeln gebrachte glühende Kohle entzündet Schießbaumwole

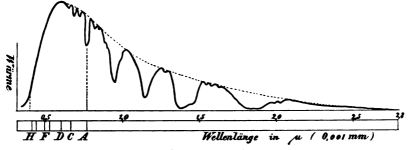
ober ein Streichholg, welche fich im Brennpuntte bes zweiten befinden.

Untersucht man die durch ein Brisma gerlegten Lichtstrahlen auf ihre Barmeenergie, io findet man, daß mit zunehmender Brechbarfeit Die Barmeenergie abnimmt, bag alfo die Wärmestrahlen vorzugsweise die roten und ultraroten und die für das Auge nicht mehr natbaren Strahlen bes Spektrums find. Da Glas ein zu großes Absorptionsvermogen für Wärmestrahlen besitzt, muß man für solche Bersuche Prismen und Linsen von Steinsalz anwenden, welches die Wärmestrahlen fast vollständig durchläßt. Ebenso wie die verichiedenen Rorper einen verschiedenen Grad von Durchläffigteit fur Lichtftrahlen zeigen, besitzen sie auch einen verschiedenen Grad von Diathermansie oder Wärmedurchlässigteit. Metalle sind für Wärmestrahlen ebenso adiatherman, wie undurchläsig für Lichtstrablen. Steinfalz verhält fich gegen Wärmestrahlen, wie ein durchsichtiger, farblofer Rorper gegen Lichtstrahlen. Alaun und Waffer sind durchläffig für Lichtstrahlen, abforbieren aber faft vollständig die Barmestrahlen. Eine konzentrierte Lösung von Jod in Schwefelkohlenstoff ift vollkommen undurchsichtig, läßt aber die Bärmestrahlen sehr gut durch. Das Strahlungvermogen ift bei gegebener Temperatur außerordentlich verschieden, wie die Berfuche mit dem Leslieschen Burfel zeigen. Dies ift ein Metallwurfel, beffen eine Seite hochvoliert, die zweite rauh, die britte weiß angestrichen und die vierte schwarz beruft ift. Bei gleicher Temperatur ftrahlt die schwarze Seite mehr Barme aus, als die rauhe, diese mehr, als die weiße und am wenigsten die polierte. Gbenfo wie für Lichtftrahlen ift auch bas Berhältnis der Emission und Absorption von Barmestrahlen tonftant.

Bur Messung der Wärmestrahlung dienen zwei Wegapparate, welche erst in dem Abschnitt über Elestrizität ihre Beschreibung finden, der Thermomultiplikator und das Bolometer.

Mit Silfe des letteren, bei welchem die durch Strahlung bewirfte Temperaturerhöhung eines dunnen, geschwärzten Metalldrahtes aus der Zunahme feines galvanichen Leitungswiderstandes bestimmt wird, hat Langlen die Berteilung der Barmeenergie im Sonnenspektrum genau untersucht. Er fand, daß das Wärmespektrum sich weit über die Grenzen des sichtbaren Spektrums erstreckt, daß Wärmewirkungen im Ultraviolett bis zu Strahlen von der Wellenlänge O,s µ (Mikron) und im Illtravot dis zu Strahlen von etwa der Wellenlänge 3 µ nachweisdar sind, und daß das Kärmemazimum im Gelb in der Nähe der Fraunhoserschen Linie D liegt. Abb. 619 stellt das Sonnenwärmespektrum nach Jangley dar. Man erkennt, daß die Ausdehnung des unsichtbaren Wärmespektrums über die Fraunhosersche Linie A hinaus etwa sechsmal so groß ist, als das ganze sichtbare Spektrum von H bis A. Auch die Wärmespektra des Mondes und anderer leuchtender sowohl wie dunkser sind auf bolometrischen Wege in neuerer Zeit mehrsach bestimmt worden, und man hat mit Hilse von Prismen und Linsen aus Steinsalz, aus Sylvin und Ausspat Wärmestrahlen dis über 20 µ Wellenlänge mit Sicherheit gemessen.

Die Bärme im Haushalte ber Natur. Wenn wir in das Innere unserer Erde hinabsteigen, so beobachten wir eine stetige Zunahme der Erdwärme, welche auf etwa 30 m je 1°C. beträgt. Die aus beträchtlicher Tiefe hervorquellenden artesischen Brunnen zeigen eine gleiche Temperaturerhöhung und deuten darauf hin, daß die Temperatur der heißen Quellen ebenso wie der slüssige Zustand der vulkanischen Lava durch die große Tiefe bedingt ist, aus welcher die Ergüsse emporströmen. Nun erfolgt zwar in größeren Tiesen die Wärmezunahme langsamer, als in den der Erdoberstäche naheliegenden Schichten, aber mit einer Stetigkeit, welche uns zu der Annahme zwingt,



619. Sonnenmarmefpektrum.

daß es eine Region gibt, in der die Erdmasse den starren Charafter, welchen ihre Oberssäche besitzt, noch nicht erreicht hat, und daß sie von dort bis zum Mittelpunkt in seurigsstüsssiem Zustande sich befindet. Sie gleicht hiernach einem riesigen geschmolzenen Tropfen, der von einer verhältnismäßig dunnen Schale umhüllt wird. Zeder andere Weltkörper weist durch seine kugelförmige Gestalt auf den gleichen Entwickelungsgang hin. Die allen eigenkümliche schnelle Uchsenderbung ist Ursache ihrer sphärischen Gestalt.

Als Ursache der ungeheuren Wärme, welche den feurig-flussigen Buftand bedingt, können wir die Wirkungen chemischer Anziehung und mechanischer Berdichtung ansehen. Die Materie der Belt erfüllte ursprünglich ben unendlichen Raum vor der Entstehung ber Beltförper als eine feine, nebelartige Masse, in welcher die elementaren Bestandteile, ieber mit feinen anziehenden und abstogenden Rraften, gefondert fcmebten. Bu gemiffen Beiten und an gewiffen Stellen wurde bas Gleichgewicht, in welchem biefe Spannungen fich gegenseitig erhielten, geftort, und es erfolgte in bem Weltnebel eine teilweise Bereinigung ber Materie, die sich auf mehr ober weniger große Räume erstreckte. Innerhalb berfelben folgten die einzelnen Teilchen ihrer gegenseitigen Anziehung, fie vereinigten fich zu zusammengesetten Stoffen und entwickelten dabei durch die Berdichtung und die Kompreffion ber einzelnen Atome jene ungeheure Barmemenge, infolge beren die neugebilbeten, bichteren Rörper in glühenden Buftand verfett wurden und zuerft als glühende Dunftmassen, später bei noch weiter vorgeschrittener Abkühlung und Berdichtung als geschmolzene Tropfen in dem nun von dem tosmischen Staube freien, leeren Raume schwebten. Bir burfen annehmen, daß biefe Borgange durch geftortes Gleichgewicht hervorgerufen, mit wirbelartigen Bewegungen vor fich gingen, und haben barin bie Urfache ber jenen Rorpern eigentumlich gebliebenen Bewegungen zu suchen.

Der unendliche Weltenraum felbft ift talt, viel talter, als die niedrigfte Temperatur, die unsere Winter mit sich bringen. Man vermutet aus verschiedenen Beobachtungen, daß bie Temperatur bes Weltraumes fich nicht über - 60° C. erhebt, mahricheinlich aber noch weit darunter liegt. Run findet unaufhörlich ein Übergang der Barme von Rörpern höberer Temperatur zu folchen tieferer Temperatur ftatt. Infolgebeffen verloren bie feurig-fluffigen Beltförper fortwährend einen Teil ber ihnen innewohnenden Barme, und die Temperatur ihrer Maffe erniedrigte fich um fo schneller, je geringer ihr Bolumen war. Infolge der Ausstrahlung von der Oberfläche fand allmählich ein Erfalten nach dem Annern zu statt, die Oberfläche ber einst flüssigen Kugel erstarrte und nahm an Dicke immer mehr und mehr zu. bis fie eine feste Rrufte bildete. Bahrend diefer Abfühlungsprozes nun bei Beltforpern von Meinerem Bolumen sehr rasch vor sich ging, wie 3. B. bei unserem Monde, welcher jett eine icon völlig erkaltete Rugel ift, bauert er bei größeren Maffen entsprechend langer, und bei dem Hauptkörper unseres Sonnensustems, bei der Sonne selbst, hat er glucklicherweise ben Beitpunkt noch nicht erreicht, in welchem auch nur die Oberfläche fest geworben mare und bie licht- und warmestrahlende Rraft eines feurig-fluffigen Rorpers verloren batte. Bwijchen Mond und Sonne stehen die Planeten, im Innern noch feurig lebendig, aber außen bereits abgefühlt. Bei unferer Erbe nun ift bis jest bie Erstarrung ju bem Buntte gediehen, auf welchem die Barmeabgabe infolge ihrer fortwährenden Barmeausstrahlung in den fälteren Weltraum genau ausgeglichen wird durch die Wärmezufuhr, welche fie burch Strahlung von der Sonne empfängt. Seit mehr als 2000 Jahren haben sich die Wärmeverhältnisse ber Erde nicht wahrnehmbar geändert. Auch hat in diefer Beit, wie Die genauesten aftronomischen Beobachtungen zeigen, ber Durchmeffer ber Erbe feine merkliche Beranderung feiner Lange erfahren. Gine folche Abnahme mare aber die naturliche Folge, wenn die gesamte innere Erdwärme auch nur um den geringsten Bruchteil eines Grabes sich verringert hatte.

Wie lange biefer Buftand bes Gleichgewichts auch andauern, und wie ausgebehnt auch ber Beitraum fich gestalten mag, ben wir unter bem Begriff "unfere Beriobe" gusammenfaffen, fo leuchtet boch ein, bag berfelbe tein ewiger fein tann. Die Gesamtheit unseres Sonnenspftems zahlt an ben falten, ewig mahnenden Begehrer "Beltraum" nicht die Zinsen eines Rapitals, sondern sie zehrt vom Rapitale felbst. So groß dieses ift, unerschöpflich ift es nicht. Die Sonne muß endlich auch an ihrer Augenseite erftarren. fo daß sie die Barmeunterstützung, welche fie ben Planeten jest noch gewährt, nicht mehr in bem Mage beftreiten tann, und eine allgemeine Erstarrung bereitet fich langsam, wenn auch für unsere menschliche Anschauung nicht wahrnehmbar, vor. bas Aufhören ber Bewegung bes Mondes und burch bas Rusammenfallen besselben mit unferer Erbe murbe biefe gwar einen ungeheuren Barmegumache wieber erlangen; und so können die Blaneten und andere Simmelskörper, indem fie in ihren Bentralkörper wieder zurückfallen, die Temperatur desselben erhöhen und seine Lebensfähigkeit auf große Beitraume hinaus verlangern. Allein bies ift immer nur ein Auffchub, und es muß ichließlich eine Beit tommen, in der die gesamte Materie in einem Rorber fich vereinigt hat, wo Sonnen felbft mit Sonnen fich verschmolzen haben, und die gufammengehäufte Materie nur noch burch bie angiehende Birtung ber Moletulartrafte Rusammen= hang befitt.

Welche Wirtung haben dann schließlich alle die Kräfte, die das wachsende Leben von heute erhalten, hervorgebracht? Was ist aus den Lichtwellen geworden, was aus den elektrischen? Hat die Ursache der magnetischen Erscheinungen spursos aufgehört, und wohin hat sich die ungeheure Wärmemenge verloren? Die Antwort auf diese Frage lautet: Alle jene einzelnen Kraftäußerungen: Unziehung, Licht, Elektrizität, Magnetismus, sind in die eine Energiesorm Wärme verwandelt und durch Ausstrahlung von allen Punkten der Materie in den unendlichen Weltraum verteilt worden. Durch die Unendlicheit des Raumes herrscht dann überall eine gleiche Temperatur; es gibt keinen Unterschied mehr zwischen kalt und warm, hell und dunkel, nirgends mehr Bewegung, Wechsel und Kampf, überall Friede und ungestörte Ruhe, aber auch kein Leben — denn "nur im Widerstreit schafft sich das Neue."

Vom Magnefismus.

Natürlicher Magnet. — Aunkliche Magnete. — Magnetische Grunderscheinungen. — Aonipaß. — Acheidungsund Dreftungotheorie. — Coulombsches Geseth. — Einheit der Menge von Magnetismus. — Magnetisches Feld und Feldfakke. — Arastlinien. — Magnetisches Moment. — Intensität der Magnetischerung. — Spezifischer Magnetismus. — Magnetische Induktion. — Magnetisierungskurve. — Systeresis. — Einfünß der Temperatur auf den Magnetismus.

Es gibt in der Natur ein schwärzliches unscheinbares Mineral, welches weder zu einem Schmudftude noch zu irgend etwas anderem, als etwa zu einem Studchen Gisen verarbeitet werden tann, das aber mit geheimnisvollen Rraften und mit Gigenschaften begabt ift, die nugbringender und wertvoller find, als die des toftbarften Diamanten. Taucht man jenes Mineral in Gifenfeilspane, so zeigt es ein eigentumliches Berhalten: Die Gifenfeilsvane bleiben an ihm bartabnlich haften, in großer Menge vorzugsweise an zwei entgegengesett gelegenen Stellen einer Augenfläche. Und wenn wir bas Mineral in ein auf bem Baffer ichwimmendes Schiffchen legen, beffen Riel wir nach einer beliebigen himmelsgegend richten mogen, immer wird es fich von felbst wieder breben und nach einer gang beftimmten Richtung zeigen, und zwar fo, daß eine gewiffe Stelle bes Minerals ftets nach dem geographischen Nordpol, eine andere nach dem Subpol weist. Und biese beiben mertwurbigen Stellen find gerade biejenigen, an benen fich bie Gifenfeilspäne vorzugeweise in großer Menge gruppiert hatten. Bir wiffen alle, bag biefes mertwürdige Mineral bas unter bem Ramen Magnet ober Magneteifenftein befannte Gifener, ift, beffen richtende Rraft, gleich bem gaben ber Ariadne, bem Schiffer ben Weg zeigt in Nacht und Rebel auf ber unbegrengten Meeresflache und ihn mit einer Sicherheit führt, als befande er fich auf einer gebahnten Strafe.

Man versteht unter Magnetismus die Gesamtheit der magnetischen Erscheinungen und ihrer Ursachen und unter Magnet im allgemeinen einen Körper, welcher die Eigenschaft besitzt, Eisenteilchen anzuziehen und, salls sie nicht zu schwer sind, sestzuhalten. Ze nachdem diese Eigenschaft dem Körper von Ratur innewohnt oder ihm durch fünstliche Beshandlung beigebracht worden ist, unterscheidet man natürliche oder künstliche Magnete. Zu ersteren gehört unter anderen der erwähnte Magneteisenstein, welcher eine Verbindung von Eisenoryd mit Eisenorydul ist, die sich von dem gewöhnlichen Eisenroste nur durch einen etwas geringeren Gehalt an Sauerstoff unterscheidet. Der Name Magnet soll von der lydischen Stadt Magnesia herrühren, in deren Rähe er in Vergwerken gefunden wurde. Er hieß auch lydischer Stein, Stein des Herkules u. s. f. j. und diente den Priestern der Alten schon, um ihren mysteriösen Gebräuchen einen höheren, geheimnisvollen Anschein zu geben.

Lucrez erzählt von eisernen Kingen, die an der Decke der Tempel aufgehangen einer ben anderen tragen, einzig und allein durch die an den Berührungsstellen auf einander ausgeübte Anziehungstraft. Man erzählte von großen Magnetfelsen im Dzean, welche aus weiter Erfernung alles Eisen an sich zögen und die Schiffe unaufhaltsam von ihrem Wege ablentten, noch ehe die Nähe der gefährlichen Klippen durch etwas anderes geahnt werden tonnte. Dergleichen Mythen erhielten sich zum großen Nachteil der Seefahrer lange Zeit, und doch wurde gerade jene Kraft, welche man einst für so gefahrdrohend für die Schisssahrt hielt, der sichere Führer und Leitstern, welcher den Forschungstrieb und den Mut zur Durchschiffung des unbekannten Weltmeeres belebte.

In Europa scheint man im Altertum nur die Tragtraft des Magnets bewundert zu haben; die Chinesen dagegen scheinen schon 1900 Jahre vor unserer Zeitrechnung kleine magnetische Wagen besessen zu haben, welche ihnen durch eine darauf angebrachte, stets nach Süden gerichtete Figur den Weg durch die unermeßlichen Steppen der Tartarei zeigten. Im 3. Jahrhundert n. Chr. bedienten sich die Chinesen schon einer an einem Seidensaden ansgehängten Magnetnadel, während man im Abendlande und zwar wahrscheinlich zuerst bei den seefahrenden Nationen des Nordens den Magnetstein selbst an einem Faden aushing oder auf ein Brettchen legte, das man auf ruhigem Wasser schwimmen ließ. In dem um das Jahr 1180 geschriebenen, altsranzösischen Roman von der Rose wird des Magnets unter dem Namen Marinette gedacht, was auf Beziehungen zur Schiffsahrt schließen läßt.

Marco Polo soll den Gebrauch der Magnetnadel von den Chinesen ersernt haben. Die eigentliche Erfindung der Anwendung seiner Richttraft schreibt man indessen einem gewissen Flavio Ciosa aus dem Neapolitanischen zu, der um das Jahr 1300 lebte. Weil der Magnet den Reisenden leitete, hieß er dei den nordischen Bölkern Leitstein oder auch Leitarstein, und es ist wahrscheinlich, daß Wagnete schon in sehr frühen Zeiten in Nor-



850. Armierung des Magneto.

wegen und Schweben gesunden worden sind; ihr Bortommen beschränkt sich nämlich keineswegs auf die lydischen Bergwerke, man sindet den Magneteisenstein vielmehr in großer Menge auch in Lagern und Stöden bei Dannemora, Arendal, in Sibirien, in England, im Harz, in Sizilien und in vielen anderen Gegenden, in benen er als das beste Erz zur Gewinnung von Eisen verarbeitet wird. Die natürlichen Magnete kann man in ihrer Birkung, besonders ihrer Tragsähigkeit bedeutend verstärken, wenn man ihre beiden Polseiten mit eisernen Schienen bekleibet, welche in zwei stärkere, einander nahe gegenüberstehende Enden auslaufen. Diese beiden Enden verbindet man dann durch einen Sisenstab, den Anker (Abb. 620). Ein auf solche Weise armierter Magnet vermag oft mehr als das Zweihundertsache seigenen Gewichts zu tragen.

Runftliche Magnete. Die magnetischen Eigenschaften lassen fich auch auf fünftliche Beise verschiedenen Körpern mitteilen. Gifen, Stahl, Ridel, Kobalt können, sei es durch Einwirkung eines in ihrer Rähe besindlichen Magnets oder durch gewisse Beshanblungsmethoden (Streichen) mittels eines oder zweier Nagnete, oder mittels eines galvanischen Stroms, vorübergehend oder dauernd zu künftlichen Magneten gemacht werden.



681. gufelfenlamellarmagnet.

Der Form nach unterscheibet man Stabmagnete, Hieisenmagnete, Ringmagnete u. s. w. Mehrere Magnete vereinigt man in passender Betse, gewöhnlich in Form eines Huseisens, zu einem sogenannten maanetischen Magazin ober Lawellarmagnet (Abb. 621).

Als Elektromagnet bezeichnet man eine von einem galvanischen Strom durchstossen Drahtspirale, welche einen Eisenkern enthält und auch wohl eine von einem galvanischen Strom durchstossene Orahtspirale allein (Solenoid). Die magnetische Wirkung eines Magnets tritt, wie bereits erwähnt, nicht an allen Bunkten seiner Oberstäche in gleichmäßiger Stärke auf, sie scheint sich vielmehr im allgemeinen an zwei Stellen zu konzentrieren, zwischen denen es stets eine Stelle gibt, die gar keine anziehende Wirkung auf Eisen ausübt, und welche bei einem Magnetstabe in der Mitte desselben, bei einem Huseisenmagnet an der Knieftelle liegt. Ebenso nämlich, wie beim natürlichen Ragneteisenstein, haften auch bei einem gleichsormig magnetisierten Stahlstabe, wenn man ihn in Eisenseilspäne taucht, nach dem herausheben diese in der Rähe der beiden Enden in größter Anzahl, während die Mitte des Stabes sei von ihnen bleibt. Wan nennt die Stellen stärkter Wirkung die Bole des Magnets und die zwischen ihnen besindliche nach außen

hin unwirksame Stelle, die indifferente ober neutrale Bone oder auch den magnetischen Aquator bes Magnets. In gewissen Fällen ungleichsormiger Magnetisierung kann ein Magnetstad mehr als zwei Bole besithen; diese heißen dann Folgepunkte oder Folgepole. Im allgemeinen besitht ein Magnet zwei Bole.

Magnetische Grunderscheinungen. Die Pole betrachtet man gewöhnlich als Kraftzentren obwohl diese Auffassung, streng genommen, nur zulässig ist bei sehr langen, dunnen, gleichförmig und longitudinal magnetisierten Stäben. Die Berbindungslinte der beiden (idealen) Bole heißt die magnetische Achse des Magnets.

Bwischen ben beiden Bolen eines frei beweglichen Magnets zeigt fich, wie bereits erwähnt, ein wesentlicher Unterschied: ber eine Bol ist stets nach Norden, der andere nach Suden gerichtet. Man nennt deshalb den ersteren den Nordpol oder auch den posistiven oder bezeichneten Bol, den anderen den Sudpol oder den negativen oder unbezeichneten Bol des Magnets.

Ferner verhalten sich die beiden Pole eines Magnets einem zweiten Magnet gegensüber in entgegengesetter Beise: der Nordpol des einen zieht den Südpol des anderen an und stößt dessen Nordpol ab, und umgekehrt; hieraus folgt das Grundgeset: Gleichnamige

Magnetpole stoßen sich ab, ungleichnamige ziehen sich an.

Des Weiteren folgt aus diesem Verhalten, daß die Erde selbst als ein großer Magnet zu betrachten ist, dessen Südpol in der Nähe des geographischen Nordpols, und dessen Nordpol in der Nähe des geographischen Südpols liegt. Naturgemäßer wäre es, die Erde als einen Magnet zu betrachten, dessen Nordpol in der Nähe des geographischen Nordpols, und dessen Südpol in der Nähe des geographischen Südpols liegt und demsgemäß den nach Norden zeigenden Pol einer Magnetnadel als Südpol und den nach Süden zeigenden als Nordpol zu bezeichnen. Man ist indessen allgemein übereingekommen, die erstere Betrachtungsweise zu wählen.

Legt man an ben Nordpol eines Magnets ben Sudpol eines zweiten gleich ftarken Magnets, so verschwindet an der Berührungsstelle die magnetische Wirkung. Lettere zeigt

fich nur an ben beiben Enben.

Konstitution eines Magnets. Scheidungs und Drehungstheorie. Die magnetischen Erscheinungen sind ihrem Wesen nach molekularer Natur. Zerbricht man einen gleichförmig magnetisierten, längeren Magnetstab in seiner Mitte, so ist jede Hälfte, wie der Bersuch zeigt, wieder ein vollständiger Magnet mit zwei Polen und neutraler Zone. Zerbricht man jede Hälfte abermals, so erhält man wieder je zwei vollständige Ragnete; soweit man auch die Teilung sortsehen mag, das kleinste Bruchstüd bildet stets noch einen vollständigen Magnet mit zwei Polen und neutraler Zone. Man gelangt auf diese Beise zu der Borstellung, daß der Wagnetismus eine den kleinsten Teilen eines Ragnets anhaftende, also eine molekulare Erscheinung ist, und daß jeder Magnet aus magnetischen Molekulen oder Molekularmagneten besteht, welche für unsere Wahrnehmung unmerklich kleine Dimensionen haben.

Bur Erklärung der magnetischen Erscheinungen sind vorzugsweise zwei Theorieen aufgestellt worden: die Scheidungs- und die Drehungstheorie. Die hauptsächlich von Coulomb ausgebildete Scheidungstheorie nimmt als Ursache des Magnetismus zwei magnetische Materien, imponderable Flüssigkeiten oder Fluiden an, die entgegengesette Eigenschaften haben und daher auch nordmagnetische und südmagnetische oder positive und negative Flüssigkeiten heißen. In jedem Molekül eines magnetischen Körpers oder eines Körpers, der fähig ist, magnetisch zu werden, sind beide magnetischen Flüssigkeiten in gleicher Wenge und vor der Wagnetisierung gleichmäßig durch einander gemischt vorhanden; sie können sich weder vermindern noch vermehren. Der Att der Wagnetisierung soll darin bestehen, daß die beiden Flüssigkeiten in den Molekülen getrennt und in den einander entgegengesehten Enden derselben angehäust werden. Die Trennung ist um so vollkommener, je stärker die magnetisierende Krast ist. Der Wiedervereinigung der beiden getrennten Fluiden wirft eine besondere Krast entgegen, welche Koercitivkrast heißt, die verschieden groß ist für die verschiedenen magnetischen Körper, insbesondere für harten Stahl größer ist als für weiches Eisen.

Beiches Eisen läßt sich infolgebessen viel leichter magnetisieren, als harter Stahl. Hat aber die magnetisierende Kraft zu wirken ausgehört, so verliert weiches Eisen sehr schnell seine magnetischen Sigenschaften, während harter Stahl sie beibehält. Man hat daher weiches Eisen und harten Stahl in Bezug auf ihre Magnetisierbarkeit und ihre Fähigkeit, den Ragnetismus zu bewahren, treffend verglichen mit zwei Arten des menschlichen Gedächtnisses. Das weiche Sisen entspricht dem memoria capax, welches schnell auffaßt und ebenso schnell wieder vergißt, während harter Stahl dem memoria tenax gleicht, das zwar schwerer saßt, dafür aber desto sicherer das einmal Ersaßte sesthält.

Nach der vorzugsweise von Wilhelm Weber entwickelten Drehungstheorie sind die magnetischen Flüssigkeiten in den einzelnen Molekülen der magnetischen Körper von vornherein in bestimmten Richtungen, den magnetischen Uchsen der Woleküle, von einander getrennt; jedes Molekül bildet für sich einen vollständigen Wagnet, es ist an einem Ende mit einer bestimmten Quantität nordmagnetischen, am anderen Ende mit der gleichen

Duantität sübmagnetischen Fluidums versehen; diese Fluida sind eine dem Molekul inhärente Eigenschaft und können weder vermehrt noch vermindert werden. In einem unmagnetischen Stade liegen indessen die Molekularmagnete mit ihren magnetischen Achen nach allen Richtungen durcheinander und üben deshalb nach außen keine Wirkung aus. Der Akt der Magnetisserung besteht nun darin, daß alle Moleküle um ihren Schwerpunkt berart gedreht werden, daß die mit nordmagnetischem Fluidum versehenen Enden nach der einen und die mit südmagnetischem Fluidum versehenen nach der anderen Seite gerichtet sind, und demgemäß der Stad eine bestimmte Polarität erhält. Die Drehung wird um so leichter und vollkommener stattsinden, je geringer der Widerstand oder die innere Reibung ist, welche die Moleküle der Drehung entgegensehen. Dieser Widerstand, der an Stelle der Koercitivkraft angenommen werden muß und der bei den verschiedenen magnetischen Körpern verschieden, beim weichen Sisen z. B. geringer ist als beim harten Stahl, hindert die infolge der Magnetisserung gerichteten Moleküle, wieder in ihre ursprüngliche (unmagnetische) Gleichgewichtslage zurückzukehren.

Die Drehungstheorie wird in der Regel in der neueren Zeit den Betrachtungen über Magnetismus zu Grunde gelegt. Gegenüber der Scheidungshypothese besigt sie auch einen höheren Grad von Wahrscheinlichkeit infolge gewisser Beziehungen zwischen magnetischen und rein mechanischen Erscheinungen: So zeigt sich z. B., daß ein Eisenstad, während er magnetisiert wird, sich in Richtung seiner Magnetisierung verlängert, ferner, daß beim Magnetisieren und Entmagnetisieren eines Eisenstades ein seinem Longitudinalton gleicher Ton erzeugt wird, und daß es für die Stärke der Magnetisierung eine obere Grenze, die

Sättigungsgrenze, gibt.

Im allgemeinen ist die magnetische Berteilung und Birfung eines Magnets nach außen hin sehr kompliziert und schwierig zu bestimmen. Bei einem hinreichend langen, bunnen Magnetstab aber, der als eine zusammenhängende Reihe von Molekularmagneten



622. Ronftitution eines Magnetftabs.

(Abb. 622) betrachtet werden fann, beren Bole von entgegengesetten Zeichen sich berühren und die sich beshalb in ihrer Wirkung nach außen hin mit Aus-

nahme des ersten und letten Boles aufheben, reduziert sich die magnetische Birtung nach außen auf diejenige dieser beiden Endpole, die allein freien Magnetismus besiden und als Kraftzentren anzuschen sind.

Der Rompag ober die Buffole. Die alteste und wichtigfte Unwendung ber magnetischen Ericheinungen besteht im wesentlichen in einer Magnetnadel, welche fich un eine burch ihren Schwerpuntt gehende, vertitale Achfe frei bewegen tann (Abb. 623). Die Richtung, welche die Nadel sich selbst überlassen in ihrer Gleichgewichtslage ftets einnimmt, dient als Wegweiser bei ben verschiedensten Unternehmungen. Nicht nur Seefahrer bedienen fich ihrer, fondern auch Ingenieure bei ihren oberirdifchen. Berglent bei ihren unterirdischen Bermeffungen, Geologen gur Bestimmung bes Streichens und Fallens der Gebirgeschichten, Landreifende, Aftronomen, Physiter machen von ihr Gebrauch, und entsprechend diesen mannigsachen Unwendungen ist auch die Buffole verschieben eingerichtet. Balb ift die Rabel in ihrem Schwerpunkte an einem Raben auf gehängt, bald ist fie in ihrem Schwerpunkte mit einem fein polierten Achathutchen verschen, welches auf ber Spite eines fentrechten Stiftes ruht, um welches fie bie Schwingungen ausführt. Unterhalb ber Magnetnadel befindet fich ein fein geteilter Kreis, auf welchem man die Größe der Ablentung irgend einer Richtung von der Rulllinie ablesen fann.

In Abb. 624 ist eine Bussole, wie sie in der Feldmeßtunst vielsach angewandt wird, dargestellt. Sie besteht aus einem in halbe Grade geteilten Kreise, in dessen Mittelpunkt die Magnetnadel angebracht ist. Kreis und Nadel befinden sich in einer oben durch eine Glasplatte verschlossenen Metallfapsel K, die an ihrer unteren Fläche mit einer Borrichtung behuss Beselstigung an einem einsachen Stative versehen ist. Zwei sich diametral gegensüberstehende Diopter DD, welche bei der Fernrohrbussole durch ein mit Fadenkenz versehenes Fernrohr ersetz sind, ermöglichen das Anvisieren bestimmter Punkte.

Der Schiffstompag befteht im wefentlichen aus einer Binbrofe, unter welcher ein Spftem von 2-8 fleinen Magneten symmetrisch ju ihrem Mittelpuntte befestigt ift (Abb. 625). Die Binbrofe, welche einen Stern mit 32 aquibiftanten, Die Lage ber Himmelsgegenden anzeigenden Strahlen bildet, ruht mit einem in ihrer Witte angebrachten Achat- ober Rubinhutchen auf einer fehr feinen, in der Mitte des meffingnen Rompagteffels befindlichen Spipe und tann, wenn man ihrer Angaben nicht bedarf, burch eine Arretierungsvorrichtung arretiert werden. Der oben burch eine Glasplatte verschlossene Rompafteffel ift wegen der Schiffsschwantungen in einer fogenannten Carbanischen Aufhangung gelagert, das find zwei in einander leicht bewegliche Ringe, deren Achsen rechtwinkelig auf einander ftehen. An bem in ber Innenwand bes Kompafteffels angebrachten Steuerftrich lagt fich bie relative Lage ber Binbrofe gur Rielrichtung bes Schiffes, also auch ber Rurs, jederzeit bestimmen. In neuerer Beit ift man bestrebt, die Rofen möglichft leicht und beweglich und babet boch von großem magnetifchen Moment zu konstruieren. Die Rose von Sir Billiam Thomson (Lord Relvin) besteht aus einem burch Seibenfäben mit bem Achathütchen verbundenen Aluminiumring und aus acht feinen, in Seibenfaben fymmetrifch hangenben Magnetnabeln. Um ber Rofe, tros ihrer Leichtigkeit und Beweglichkeit, bei ben burch ben Seegang und ben Dafchinengang bedingten Erschütterungen des Schiffes mehr Stabilität zu verleihen, wird ber Kombaß-







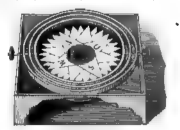
684. Jelbmefferhampaß.

teffel mit einer Flüssigfeit (Spiritus ober Glycerin) gefüllt. Solche Fluid- ober Schwimmkompasse find fast allgemein in der deutschen Marine eingeführt.

Coulombiches Sefey. Einheit ber Menge von Magnetismus. Wir meffen nun die Mengen von Magnetismus, welche die Pole eines Magnetis enthalten, durch die Wirtungen, die sie auf einen anderen Magnet ausüben. Zwei Mengen von Magnetismus sind gleich groß, wenn sie aus derselben Entfernung auf einen und denselben Magnet identische Wirtungen ausüben; sie sind gleich, aber von entgegengesetztem Zeichen, wenn sie aus derselben Entfernung auf einen und denselben Magnet gleich große Wirtungen, aber in entgegengesetztem Sinne, ausüben. Eine Wenge \mu von Magnetismus endlich ist n-mal größer als eine Menge \mu_1, wenn die Wirtung von \mu auf einen anderen Magnet n-mal größer ist, als diesenige von \mu_1 unter denselben Umständen.

Dentt man fich einen fehr langen und bunnen Magnetftab, beffen Bole die Mengen

+ μ und — μ enthalten mögen, in seiner Mitte, etwa durch eine Schneibe unterstüht, so daß er einen gleichearmigen Wagebalken bildet, und unterhalb desselben in der Entfernung r einen zweiten, ebenfalls sehr langen und dunnen Magnetstad mit denselben Polstärken, wie nebenstehende Abb. 628 zeigt, in sester Lage, so würde der Pol + μ des beweglichen Magnets insolge der Anziehung sich nach — μ hin bewegen; diese Anziehung könnte aber aufgehoben werden durch ein Gewicht, das auf das andere Ende — μ des beweglichen Magnets



626. Schiffekempaß.

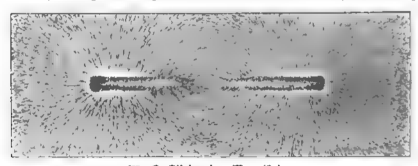
aufgelegt würde, und deffen Größe abhängig ift von der Größe von peinerseits und der Entfernung r andererseits; ferner ift ersichtlich, daß fich auch umgekehrt pals eine Funktion bieses Gewichtes und der Entfernung r, d. h. in absolutem Maße, wird darstellen laffen muffen.

Die quantitativen Beziehungen der magnetischen Anziehung und Abstohung sind nun von Coulomb auf der nach ihm benannten (Coulombschen) Drehwage ermittelt worden unter Anwendung von Magnetstäben von solcher Länge, daß bei der Untersuchung der Birfung eines Bols derzelben diesenige des zweiten Bols vernachlässigt werden konnte.



Die Bersuche ergaben bas wichtige Geset, daß zwei Mengen von Magnetismus, die in zwei Polen tonzentriert gedacht werden können, auf einander eine Krastwirkung ausüben, deren Richtung in die gerade Berbindungslinie der beiden Pole fällt, und deren Größe direkt proportional ist dem Produkte der beiden Mengen und umgekehrt proportional dem Quadrate der Entsernung der beiden Bole.

Für die Einheit der Menge von freiem Magnetismus, ober mas dasfelbe ift, für bie Einheit der Starte eines magnetischen Boles, ober auch furz für die Einheit des magnetischen Boles ergibt fich folgende Definition: Die abfolnte Einheit der Menge von



827. giraftlinten eines Magneiftabe.

freiem Magnetismus ist diejenige Menge Rord- ober Sübmagnetismus, welche in einem Bole vereinigt gedacht, auf eine gleich große Menge, die in einem zweiten Bole, in einem der Längeneinheit gleichen Abstande vereinigt gedacht wird, eine Anziehungs- oder Abstalungstraft ausübt, welche gleich der absoluten Krafteinheit ist.

Im Bentimeter-Gramm-Setunde- (C. G. S.) System ist also die Einheit der Menge von freiem Magnetismus diesenige, welche auf eine gleich große um 1 om von ihr entfernte Menge (beide in Buntten konzentriert gedacht) die Kraftwirkung einer Dyne (etwas mehr als die Kraftwirkung von 1 Milligramm) ausübt.

In bem vorigen Beispiele (Abb. 626) wurden bie Magnetpole u bie Bolftarte Eine befigen, wenn die Entfernung r gleich 1 cm und die gur herstellung bes Gleichgewichts

notige Bewichtszulage etwas mehr als 1 mg betrüge.

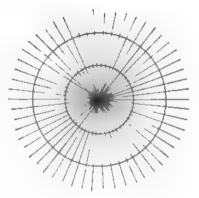
Magnetisches Feld. — Feldstärte. Unter einem magnetischen Felde versteht man jeden Raum, in dessen Bunkten eine magnetische Kraftwirfung stattsindet. Jeder Raum der Erdoberstäche wird daher ein magnetisches Feld sein. Sieht man indessen einstweilen von dem durch den Magnetismus der Erde allein hervorgerusenen Felde magnetischer Kraft ab, so versteht man unter einem magnetischen Felde jeden Raum, in welchem durch die Anwesenheit eines Magnets an jedem Punkte eine magnetische Birkung ausgeübt wird derart, daß, wenn in diesen Raum ein magnetischer Pol gebracht wird, derselbe an jedem Punkte eine Anziehung oder Abstohung erfährt, welche er ohne die

Anwefenheit bes Magnets nicht erfahren wurde. Gin freier Magnetpol tommt zwar in der Ratur nicht vor und läßt sich auch, da jeder Magnet mindeftens zwei Bole besitzt, praftifch nicht herftellen. Angenabert aber tann man, wie bies ichon bei ben vorbergebenben Betrachtungen gefchehen ift, einen freien Magnetvol berftellen, wenn man ben Magnet im Bergleich zu der Starte seiner Bole so lang wählt, daß bei der Untersuchung der Wirkung des einen Pols der störende Einfluß des anderen vernachlässigt werden kann. Am allgemeinen wird die Richtung und die Größe der auf den Magnetpol ausgeübten magnetischen Kraft in jedem Buntte bes Kraftfelbes verschieden fein. Denkt man fich baber ben Magnetpol, beffen Starte fo flein gewählt fein moge, bag burch ihn ber magnetifche Buftanb bes Felbes in teinem Buntte eine Anderung erfahrt, in bem Felbe fret beweglich, fo bag er ben auf ihn wirtenben Anziehungs- und Abstogungefraften frei folgen tann, fo wird er im allgemeinen eine frummlinige Bahn beichreiben, beren Tangente in jedem ihrer Buntte mit der Richtung der bafelbst wirkenden refultierenden magnetischen Kraft ausammenfällt. Solche Rurven werben nach bem Borgange von Faraban Rraft. linien genannt. Man tann fich von bem Berlaufe berfelben burch einen befannten Berjuch angenabert eine Borftellung verschaffen: Legt man auf einen gleichformig magnetifierten Magnetstab ein Blatt Bapier ober eine Scheibe von Glas und ftreut darauf burch ein feines Steb Gifenfeilspane, fo ordnen fich biefe, wenn man die Scheibe burch gelindes Klopfen erschüttert, in zusammenhängenden Faben an, welche annäherungsweise den Ber-

lauf der Kraftlinien in einer Horizontalebene des magnetischen Feldes veranschaulichen und demgemäß ein ungefähres Bild über die Berteilung der magne-

tifchen Rraft gewähren (Abb. 627).

Solche Rraftlinien muffen wir uns nach dem Borgange von Faraday (auch ohne die Eisenfeilspäne) bloß durch die Anwesenheit des Magnets im Rraftselde bestehend benten. Obschon fie in Birklichkeit nicht existieren, gewähren sie eine zwedmäßige Borstellung und ein geistiges Bild für den Zusammenshang der magnetischen und mechanischen Kräfte, die in dem Kraftelde herrschen. Sie können als eine graphische Darstellung der Birkung einer Kraft aufgesaßt werden. Wir können uns eine gegen die Erde hin fallende Masseninheit z. B. so vorstellen, als wäre an der Masse ein Faden befestigt, der mit



620. Skraftlinien.

konstanter Rraft immer nach dem Mittelpunkt der Erde gezogen würde; weiter konnen wir uns vorstellen, daß eine große und doch konstante Anzahl solcher Fäden vom Erdzentrum nach symmetrisch auf der Erdoberstäche verteilten Punkten ausgehen, welche auf diese die Wirkung der irdischen Schwere darstellen. Die Kraftlinientheorie ist für die Entwickelung der neueren Elektrotechnik von großer Bedeutung geworden. Es wird in der mathematischen Physik gezeigt, daß, je weiter die Kraftlinien im Raume sich von einander entsernen, desto schwächer die Krasttwirkung an diesen Stellen des Raumes wird, und je mehr die Kraftlinien im Raume sich nähern, desto stärker an diesen Stellen des Raumes die Kraftlinien ist kannes wird, und je mehr die Kraftlinien im Raume sich nähern, desto stärker an diesen Stellen des Raumes die Kraft ist, oder präziser, daß die Intensität der Kraft an allen Stellen des Raumes proportional ist der Anzahl der durch die Flächeneinheit hindurchgehenden Kraftlinien.

Unser Bersuch mit den Eisenseilspänen zeigt in der That, daß die Aurven um so ichwächer verlausen, je weiter sie sich von den Polen entsernen. Die Anzahl der Kraftlinien, welche durch die Raumeinheit an verschiedenen Punkten des magnetischen Kraftseldes gehen, ist verschieden, und man wird sestsehen konnen, daß die Feldstärke an irgend einem Punkte gemessen wird durch die Anzahl der Kraftlinien, welche daselbst durch die Einheit des Raumes hindurchgehen. Demgemäß können wir ein gleichsormiges magnetisches Feld von der Stärke Eins als ein solches definieren, in welchem die Flächeneinheit, d. h. also ein Duadratzentimeter, rechtwinkelig von einer einzigen Krastlinie durchset wird. Um nun

bie von einem Magnetpol von der Stärke u ausgehende Anzahl von Rraftlinien, welche ftrahlenförmig in den Raum fich erftredende Geraden find, zu bestimmen, bente man fich um ben Magnetpol als Mittelpunkt eine Rugel vom Radius r beschrieben; alsbann wird ein auf der Augeloberfläche befindlicher, in Bezug auf pungleichnamiger Ginbeiispol, an welcher Stelle ber Rugeloberfläche er fich auch befinden moge, von bem Magnetpol μ nach dem Coulombichen Gesetze ftets mit der Kraft angezogen 4.1; hieraus folgt, bag die Dichtigfeit ber Rraftlinien auf ber gangen Rugeloberfläche gleich fein muß, und daß die durch die Flächeneinheit der Kugeloberfläche senkrecht hindurchgehende Anzahl ber Rraftlinien ebenfalls $\frac{\mu-1}{r^2}$ ift. Da nun der Flächeninhalt der ganzen Rugeloberfläche = 4 πr2 ift, fo ift die Gesamtanzahl der vom Magnetpole μ ausgehenden und die Rugeloberfläche durchsehen Kraftlinien $-4\pi r^2$. $\frac{\mu}{r^2} = 4\pi \mu$. Ift der betrachtete Pol μ ein Einheitspol, also $\mu=1$, so gehen von ihm demnach 4π Kraftlinien aus.

Ist die Resultante der magnetischen Kraft in allen Bunkten eines magnetischen

629

Felbes der Größe und Richtung nach konstant, so heißt das Feld homogen: die Kraftlinien in einem homogenen magnetischen Felbe find aquidistante, parallele Geraden. Für ein nicht zu langes Reitintervall fann ein fleinerer Raum der Erde, g. B. ein von Gifenteilen freies Laboratorium, als homogenes magnetisches Feld betrachtet werden. Sängt man in einem folden Raum eine Anzahl von Magnetnadeln frei beweglich in solchen Entfernungen von einander auf, daß fie fich gegenseitig nicht merklich beeinfluffen, jo nehmen alle in ihrer Ruhelage dieselbe Richtung an. Die Magnetnadeln stellen die Kraftlinien des magnetischen Feldes dar, welche in diesem Falle parallele Geraden find.

> Die Felbstärke in einem beliebigen Bunkte eines magnetischen Feldes wird gemessen durch die Rraft, die daselbst auf ben Magnetpol Eins ausgeübt wird. Allgemein wird biefe Rraft P proportional sein der Intensität H des Feldes in den betrachteten Punkt und der Stärke u des Poles, die Kraft

wird sich also darstellen lassen durch das Produkt $P=H\mu$, woraus $H=\frac{P}{\mu}$ folgt.

Sett man in diese Gleichung P=1 (Einheit der Rraft) und $\mu=1$ (Einheit des Magnetpols), so ergibt sich auch H=1 und demgemäß folgende Definition für die Ginbeit ber Stärke des magnetischen Feldes: In einem Bunkte eines magnetischen Feldes berricht Die Stärte Gins, wenn in bemfelben auf ben Magnetpol Gins die Rrafteinheit ausgeubt wird, b. h. also wenn baselbst auf ben Magnetpol Gins die Rraft von etwa 1 mg ausgeubt wird. Fur die Ginheit ber magnetischen Felbstärke wird haufig die in neuerer Beit vorgeschlagene Bezeichnung Gauß angewandt.

Magnetisches Moment. Bringt man einen gleichförmig magnetifierten, beweglichen Magnetstab, deffen Bole die Starte + u und - u haben mogen, und deffen Poldiftang 21 fei, in ein homogenes magnetisches Feld von der Stärke H, fo ubt biefes auf die beiben, gleich ftarten, aber ungleichnamigen Bole bes Magnete zwei gleiche, parallele und entgegengesett gerichtete Rrafte aus, welche ein Kraftepaar bilben und die magnetische Uchse Dagnets parallel zur Richtung des Kräftepaars, b. h. parallel gu den Kraftlinien des magnetischen Feldes zu drehen streben.

Befand fich die magnetische Achse bes Magnets ursprünglich fentrecht zu biefen Rraftlinien (Abb. 627), fo ift das Moment diefes in feinen Bolen angreifenden Rraftepaares gleich P 21, wenn P die Rraft ift, die auf jeden der beiden Bole wirft. Diese Kraft P ist aber nach dem Vorhergehenden gleich dem Produkte aus der Stärke u des Pols und der Feldstärke H, $P = \mu \cdot H$.

Das Drehungsmoment D bes Kräftepaares ift also = 21. \mu. H.

Man nennt nun das Produkt $\mu \cdot 21$ aus der Intensität μ jedes der beiden Magnetpole in ihre Distanz 21 das magnetische Moment des Magnetstabs oder auch wohl seinen Stabmagnetismus.

Die Einheit bes magnetischen Moments ift basjenige eines Magnets, beffen beibe Bole bie Einheit ber Bolftarte besigen, und beren Abstand gleich ber Längeneinheit ift.

Das magnetische Moment eines Magnets ist einer der wichtigsten Begriffe aus der Lehre vom Magnetismus. Seine Bestimmung bildet die Grundlage der meisten magnetischen Maßbestimmungen. Auch die folgenden Begriffe, welche in der Elektrotechnik in neuerer Zeit vielsach Unwendung finden, sind von ihm abgeleitet.

Intensität der Magnetisterung. Denkt man sich einen gleichsormig magnetisierten Magnetstab in seiner Mitte quer durchbrochen, so würden die beiden Magnete dieselbe Polstärke, aber nur ein halb so großes magnetisches Moment besigen, wie der ursprüngliche Magnet. Denkt man sich den ursprünglichen Magnet der Länge nach halbiert, so würde die Polstärke der beiden Teile und also ihre magnetischen Momente wieder nur halb so groß sein, wie das des ursprünglichen Magnets; allgemein: das magnetische Moment eines Teiles eines gleichsörmig magnetisierten Magnets verhält sich zum magnetischen Moment des ganzen Magnets, wie das Bolumen jenes Teiles zum Gesamt-volumen. Der magnetische Zustand eines Magnets kann daher durch das der Bolumenseinheit zukommende magnetische Moment beurteilt werden. Diese Größe wird Intensität der Magnetissierung eines gleichsörmig magnetissieren Magnets ist also das Verhältnis seines magnetischen Moments zu seinem Bolumen. Die Intensität der Magnetissierung eines Magnets ist Eins, wenn auf die Bolumeneinheit (1 edom) die Einheit des magnetischen Momentes kommt.

Spezifischer Magnetismus. Unter spezifischem Magnetismus eines Magnets versteht man das Berhältnis seines magnetischen Moments zu seiner Masse. Die Einsheit des spezisischen Magnetismus besitzt ein Magnet, wenn der Masseninheit (1 g) seiner Substanz die Einheit des magnetischen Moments zukommt. Bei guten Stahlmagneten

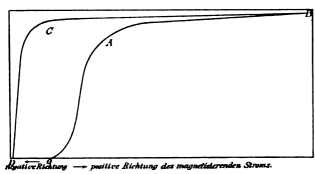
beträgt ber spezifische Magnetismus etwa 40 bis zu 100 absolute Einheiten.

Magnetische Induktion. Bird ein Eisenstüd oder ein Körper, der fähig ist, magnetisch zu werden, in die Nähe eines Magnetpoles gebracht, so wird das Eisenstüd durch Induktion magnetisch, und zwar wird in der Nähe des Südpols des ursprünglichen Magnets ein Kordpol und in der Nähe des Nordpols des ursprünglichen Magnets ein Südpol erzeugt. Ubrigens beschränkt sich die Einwirkung des Magnets nicht bloß auf Eisen, Nickel und Robalt, sondern, wie Faraday gezeigt hat, auf alle festen, slüssigen oder gassormigen Körper. Alle Körper werden, wenn sie in ein magnetisches Feld gebracht werden, magnetisset. Man kann die Körper indessen in zwei Hauptgruppen teilen, nämlich in paramagnetische (ferromagnetische), d. h. solche, welche von den Polen eines Wagnets angezogen werden, wie Eisen, Nickel, Kobalt u. s. w., und in diamagnetische, d. h. solche, welche von den Polen eines Wagnets abgestoßen werden, wie Wismut, Zink, Wasser u. s. w.

Bird ein Eisenstab in ein magnetisches Feld gebracht, so ist die Anzahl der Kraftsoder Induktionslinien, welche an irgend einer Stelle durch die Flächeneinheit im Inneren des Stades hindurchgehen, größer als die Anzahl der Kraftlinien, welche an dieser Stelle durch die Flächeneinheit des Feldes gehen. Man sagt, das Eisen hat eine größere Auf-nahmefähigkeit oder nach Faraday eine bessere Leitungsfähigkeit für die Induktions-linien, als der umgebende Raum, indem man sich vorstellt, daß die Kraftlinien in dem Eisenstade, weil er ihnen einen leichteren Durchgang dietet, als das umgebende Wedium, sich gewissermaßen zusammendrängen. Man nennt diese Eigenschaft nach dem Vorgange von William Thomson Permeabilität und bezeichnet sie gewöhnlich mit dem Buchstaden p. Permeabilität einer Substanz ist demnach das Verhältnis der magnetischen Induktion an irgend einer Stelle der Substanz zu der magnetischen Kraft daselbst.

Die Einheit der Permeabilität besitst eine Substanz, für welche die magnetische Inbuktion gleich der magnetischen Kraft ist. Der leere Raum und nahezu auch die atmosphärische Luft haben die Permeabilität Eins. Den reziproken Wert von μ , also $\frac{1}{n}$, nennt man, indem man u als magnetische Leitungsfähigkeit auffassen kann, den spezisischen magnetischen Widerstand der Substanz. Er ist das Analogon zum spezisischen elektrischen Widerstand, d. i. (wie wir später sehen werden) der elektrische Widerstand eines Leiters von der Länge Eins und dem Querschnitt Eins. In den paramagnetischen Körpern in die Permeabilität größer (und zwar im Eisen, Nickel und Kobalt sehr bedeutend), in den diamagnetischen dagegen nur wenig kleiner, als im seeren Raume.

Magnetisierungsturve. Es sind von verschiedenen Forschern Formeln für die Beziehung zwischen der Intensität der Magnetisierung und der magnetisierenden Kraft ausgestellt worden, welche indessen nur innerhalb gewisser Grenzen mit der Erfahrung übereinstimmen. Man kann den Verlauf der Stärke der Magnetisierung von Eisen in Abhängigket von der magnetisierenden Kraft graphisch darstellen. Erfolgt z. B. die Magnetisierung durch eine stromdurchstossene Spirale, und stellt man die Stärke des magnetisierenden Stromes als Abscisse und die durch ihn hervorgerusene Stärke der Magnetisierung von weichem Eisen als Ordinate eines rechtwinkeligen Koordinatenspstems dar, so erhält man eine Magnetisierungsturve, deren Form von der Natur des Eisens und von der Wahl der Einheiten für die Stromstärke und die Intensität der Magnetisierung abhängig ist, deren Charakter aber in allgemeinen durch Ubb. 630 dargestellt wird. Die Kurve steigt anfänglich bei schwachen magnetisierenden Kräften langsam, dann bei wachsender magnetisierender Kraft siell in die Höhe bis zu einem Wendepunkte A, um dann in sanster Steigung zu verlausen. Bie



630. Magnetifterungskurve.

sehr man auch die magnetiserende Kraft steigern mag, es gibteine Sättigung zgrenze für die Magnetisierung, welche niemals überschritten werden kann. Sehr bemerkenswert it der Berlauf der Kurve bei abnehmender magnetisierender Kraft. Wenn letztere bereits auf Null herabgesunten ift, zeigt die im Eisen noch enthaltent Stärkeder Magnetisterungeint beträchtliche Größe, welche remanenter Magnetismu:

genannt wird und burch die Ordinate o C bargeftellt wird. Bird die Richtung ber magnetisierenden Kraft umgefehrt, jo nimmt der remanente Magnetismus rasch ab, und die Kraft o D. welche nötig ift, um ihn jum Berichwinden ju bringen, bietet ein Dag fur bie Stafte bes remanenten Magnetismus und ift zwedmäßig Koercitivfraft genannt worden. Der Berlauf der Magnetifierungsturve zeigt, daß bei abnehmender magnetifierender Araft bie Abnahme bes Magnetismus im Gifen weit geringer ift, als bie Bunghme bes Rognetismus bei entsprechender auffteigender magnetifierender Rraft mar, bag alfo bas Gifen das Bestreben hat, in dem einmal durch die Magnetisierung erlangten magnetischen 31stande zu verharren und der Anderung desfelben einen Widerstand entgegenzuseben. Lag man, nachdem ber remanente Magnetismus jum Berichwinden gebracht ift, die magnetifierende Rraft von neuem von Rull an anwachjen, jo zeigt bas Gifen wieder ein Bider ftreben gegen jede Underung feines Buftandes; Die Anderungen bes Magnetismus bleibe hinter ben Underungen ber magnetifierenden Kraft gurud. Man hat fur Diefe Gricheinung, eine Urt magnetischen Beharrungevermögene, welche fich nicht nur bei weichem Gifen fondern auch bei Stahl, bei Ridel und bei Robalt zeigt, den Ramen magnetijche Bufterefis (von boregew gurudbleiben) eingeführt. Die Ericheinungen ber Spfterens find zuerft von dem deutichen Physiter Warburg, bann von den Englandern Soptinion. Eming u. a. untersucht worden und find nicht nur von großem wiffenicaftlichen Interen, sondern haben fich in neuerer Beit von hervorragender Bedeutung für die Technit erwieien.

Einfluß der Temperatur auf den Magnetismus. Die Temperatur in von großem Einflusse auf den magnetischen Zustand der Körper, und zwar nimmt der Rag

netismus mit wachsender Temperatur ab. Man versteht unter Temperaturkoefsizient eines Magnets die infolge einer Temperaturerhöhung von 1°C. bewirkte Abnahme des magnetischen Moments dividiert durch das magnetische Moment. Im allgemeinen ist der Temperaturkoefsizient um so kleiner, je größer der spezisische Magnetismus ist; sein Wert schwankt zwischen 0,000s und 0,001. Erhitzt man einen weichen Eisendraht in einer Bunsenslamme dis zur Rotglut, so wird er von einem starken, in seine Nähe gedrachten Magnet nicht angezogen. Bei der Abkühlung des Eisendrahtes tritt sosort wieder Anziehung ein. Für jeden magnetischen Körper gibt es, wie Hopkinson gezeigt hat, eine kritische Temperatur, bei welcher der betreffende, vorher magnetische Körper vollkommen unmagnetisch wird und eine Strukturänderung erleidet; beim gewöhnlichen Eisen liegt die kritische Temperatur zwischen den Grenzen 690 und 870°C.

Erdmagnetismus.

Die Erbe ein Magnet. — Die brei erdmagnetischen Clemente: Inklination, Deklination, Sorizontale Intensität bes Erdmagnetismus. — Methoden der Bestimmung der drei erdmagnetischen Clemente. — Absolutes Masigntem. — Sanbiche Schwingungs- und Absenkungsbeobachtung. — Bergleichung magnetischer Momente. — Variationen der erdmagnetischen Clemente. — Das Aordlicht und sein Cinfluß auf die erdmagnetischen Clemente.

Bir haben schon erwähnt, daß die Ursache der Richtfraft der Magnetnadel darin zu suchen ist, daß die Erde selbst als ein großer Magnet anzusehen ist, dessen Bole in der Rabe des geographischen Nord-, resp. Südpols liegen.

Die Beftimmung bes magnetischen Ruftandes der Erde bildet eine der wichtigften Aufgaben ber fosmischen Physik. Alexander von Humboldt hat sich um die Begründung Diefes Biffenszweiges unfterbliche Berdienfte erworben. Seiner fraftigen Unregung ift es, wie bereits erwähnt, zu banken, daß über ben ganzen Erdraum ein Ret von meteorologifchen Stationen gezogen worben ift, in benen inftematifch, nach einem gemeinsamen Blane ju festgesetten Stunden die Beranderungen nicht nur bes Luftdruck, bes Feuchtigkeitsgehalts, ber Temperatur, ber Windrichtung u. f. m., fondern auch bes magnetischen Berhaltens unseres Blaneten, gemeffen und verzeichnet werden, fo daß man im ftande ift, burch Bereinigung ber vereinzelt gemachten Beobachtungen ein genaues, anschauliches Bild des allgemeinen Ruftandes der Erde, soweit er von diesen Kraftäußerungen abhängig ist, sich zu bilden. Und wenn humboldt die allgemeine Aufmertfamteit und thatfraftige Unterftubung Diesem wichtigen Gegenstande zuwandte, fo haben andere Forfcher burch Erfindung ausgezeichneter Methoden der Beobachtung und burch Diskussion ber so erhaltenen Resultate die junge Wissenschaft des Erdmagnetismus auf das glänzenoste bereichert. Namentlich find es Karl Friedrich Gauß und Wilhelm Beber, das glänzende Doppelgestirn Göttingens, beren geniale Beobachtungsmethoden, überall angewandt, zum Ausbau eines der wichtigften Teilc der Naturlehre das Wesentlichste beigetragen haben. Durch die von ihnen erfundenen Mittel ift es möglich geworden, den geheimnisvollen Wandlungen jener Naturkraft nachzuspüren und deren Außerungen zu ertennen, auch wenn fie weit von uns entfernt ftattfinden.

Magnetische Inklination. Die Erde selbst ist also als ein großer Magnet, und ein nicht zu ausgedehnter, von Eisenteilen freier Raum an der Erdobersläche als ein durch den Erdomagnetismus hervorgebrachtes, homogenes magnetisches Kraftseld aufzusassen. Die Richtung der Kraftlinien ist an verschiedenen Stellen der Erdobersläche verschieden, in der Nähe des Aquators ist sie beinahe horizontal, in der Nähe der Pole nahezu lotrecht; ihre Reigung an irgend einem Punkte gegen die Horizontalebene heißt magnetische Inklination dieses Punkts und wird durch eine in ihrem Schwerpunkte aufgehängte, nach allen Richtungen hin frei bewegliche Magnetnadel, wenn sie in Ruhe ist, angezeigt. In der nördlichen Hemisphäre ist der Nordpol der Magnetnadel abwärts, in der süblichen auswärts gerichtet.

Magnetische Deklination. Die Vertikalebene, welche man sich durch die Achse einer in ihrem Schwerpunkte aufgehängten, frei beweglichen Magnetnadel, wenn dieselbe sich in ihrer Gleichgewichtslage befindet, gelegt benten kann, heißt der magnetische Meridian Fernrohr berart auf den Wagnet eingestellt, daß seine Achse mit dersenigen des Magnets zusammenfällt. Um diese Einstellung zu ermöglichen, ist der Wagnet mit einer eigentümlichen Bisservorrichtung versehen; hierauf wird der Wagnet um seine Uchse um 180° gedreht und die Fernrohreinstellung wiederholt. Ist α_i der Wittelwert der den beiden Einstellungen entsprechenden Winkelaussen, so ergibt sich die Deklination $\delta' = \alpha - \alpha_1$. Dieser Ansdruck bedarf indessen noch einer von der Torsion des Aushängesadens herrührenden kleinen Korrektion.

Befchreibung eines magnetischen Theodolits. Eine fehr zwedmäßige und tompenbiose Form bes magnetischen Theodolits, welcher zur Bestimmung sowohl ber

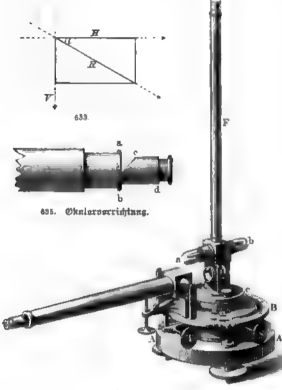


tor. Rari Friedrich Ganf.

erdmagnetischen Deklination wie der Horizontalintensität dient, ist von Lamont konftruiert worden.

Die Einrichtung besselben ift folgende: Mit der durch drei Stellschrauben horizontierbaren Grundplatte AA ist die mit einer feinen Kreisteilung verschene Scheibe B sest verbunden. Durch die Mitte der Platte AA und der Scheibe B geht eine vertikale Achse, welche die Scheibe o trägt. Lettere ist in ihrer Ebene um die vertikale Achse drebbar, und die Größe der Drehung kann mittels zweier, an ihr befestigten Nonien an dem Teilkreise abgelesen werden. Der Fernrohrträger wird durch die horizontale Verlängerung der Scheibe o gebildet; ihre Feststellung erfolgt durch die Druckschraube S, die seinere Einstellung mittels der Mikrometerschraube T. Auf die Scheibe o ist das Magnetgehäuse aufgesetzt. Der am oberen Ende der Suspensionsröhre F mittels eines

Kotonsabens aufgehängte Magnet schwingt innerhalb bes durch zwei Glasröhren 2 mb b verschlossenen Raums und trägt unterhalb den Spiegel, dessen Ebene genau sentrecht zur magnetischen Achse einzustellen ist. Das den Spiegel umgebende Gehäuse ist an der dem Fernrohre zugewandten Seite mit einer Spiegelglasplatte verschlossen. Die Rormale zum Spiegel würde die Richtung des magnetischen Meridians angeben, und die Achse des Fernrohrs tann mittels einer eigentümlichen, von Gauß angegebenen Okularvorrichung (Abb. 635) genau normal zur Spiegelebene eingestellt werden. Zu diesem Zwede ist das Okularvohr des Fernrohrs in der Bildebene ab des Objektivs durch eine Glasplatte verschlossen, in welche ein seines Fadenkreuz eingerigt ist. Die Hülse od des Okulars hat einen unter einem Winkel von 45° bis zu ihrer Mitte reichenden Einschnin, in welchen eine Spiegelplatte eingesetzt ist, behuss seitlicher Beleuchtung des Fadenkreuzes.



684. Magnetifcher Cheebelit.

Die Achse bes Fernrohrs wird normal zur Spiegelebene stehen, wenn das durch das Ckular dirch gesehene (seitlich beleuchtete) Fadenkreuz mit dem von dem Spiegel tessektierten Bilde desselben genan koinzidiert.

Eine einfachere und ebenio zwedmäßige Form bes Magneti, bei welcher die birette Ginftellung bes Fernrohrs auf Die magnetiiche Achfe ohne Anwenbung ber Spiegelvorrichtung ausgeführt werbentann, ift die, daß der Magnet bohl und an feinem hinteren Enbe mit einen jur Achie fentrechten Glasmittometer ober einem vertifal durch Die Mitte bes Magnets gehenden Sbinnewebfaben verfeben ift, wab. rend bas vorbere, bem Fernroh zugewandte Ende burch eine fleme Ronveglinge verichloffen ift, beret Brennweite gleich ber Lange bei Magnets ift, jo daß die Teilftriche bes Glasmifrometers, ober ber Spinnewebfaben, burch bas Fernrohr gefeben, als unendlich ferne Objette, alfo icharf ericheinen, wenn das Fernrohr vorher auf einer unendlich fernen Gegenstand im

Bestimmung des astronomischen Meridians auf die Sonne) eingestellt worden ift.

Bur Bestimmung des astronomischen Meridians tann das Magnetgehäuse von Theodolit abgehoben, und das Fernrohr in der vorhin angegebenen Beise zur Beobachtung des Moments der Kulmination der Sonne, resp. zur Beobachtung forrespondierender Sonnenhöhen angewandt werden.

Die magnetische Teklination für einen und denselben Ort ist säkularen, jährlichen und täglichen Schwankungen unterworfen. Im Jahre 1580 betrug sie zu Baris, wo die ältesten, regelmäßigen erdmagnetischen Beobachtungen ausgeführt sind, 11° 30' öftlich, im Jahre 1663 Null, im Jahre 1814 erreichte sie ein Maximum westlich 22° 34' und geht seitbem langsam nach Osten zurück. Die jährlichen Schwankungen übersteigen tam 15 Minuten, die täglichen schwanken zwischen 5 und 25 Minuten. In unseren Gegenden hat die Deklinationsnadel morgens gegen 8 Uhr ihre öftlichste Ausweichung, dann geht das Nordende nach Westen, zwischen 1 und 2 Uhr nachmittags kehrt sie wieder um und geht

in den Tages- und Wendstunden rascher als in den Nachtstunden wieder zu ihrer nesprünglichen Ruhelage zurück. Außerdem treten ab und zu plötzliche, kurz andauernde Schwankungen auf, infolge magnetischer Ungewitter. Die Deklination ist verschieden für verschiedene Orte, an den beiden geographischen Polen ist sie Null. Die Berbindungs- linien der Orte, welche gleiche Deklination besitzen, heißen Jogonen, die Berbindungs- linie der Orte, deren Deklination Rull ist, heißt Ugone.

Für Berlin ist gegenwärtig die magnetische Deklination 9,5° westlich, und nimmt pro Jahr etwa um 6 Minuten ab. Die Richtung der großen Friedrichstraße zu Berlin fiel zur Zeit ihrer Erbauung genau mit dem magnetischen Meridian zusammen; so kann

bie Buffole gewiffermaßen ein chronologisches Moment bilben.

Die Beobachtung ber Dellination finden wir zum erstenmal in den Schiffsbuchern des Christoph Rolumbus verzeichnet, welche derselbe auf seiner Entdeckungsfahrt 1492 führte. Unter dem 13. September heißt es darin: "Beim Anbruch der Racht

zeigte ber Kompaß eine Abweichung gegen Rordwesten, am Morgen war die Abweichung ein wenig geringer." Den Grund der Erscheinung aber fucte ber fühne Geefahrer nicht in ben magnetischen Berbaltniffen der Erbe, über deren Natur man zu feiner Beit fehr mangelhafte Borftellungen hatte, fondern in bem Umftande, daß ber Bolarftern nicht ben aftronomifchen Bol genau anzeigt, fonbern eine Rreisbewegung macht, welcher bie Magnetnabel nicht folge, und mit biefer Erflärung beruhigte er bas Schiffsvolt, welches die wiederholt fich zeigende Erscheinung mit Angit aufnahm. Erft auf bem Rudwege aus Beftinbien fah Rolumbus feinen Srrtum ein und ertannte, bag es im Atlantischen Meere eine Linie gebe, nach deren Uberschreitung die Magnetnadel eine Ablentung von ihrer Rordrichtung zeigte.

Beschreibung eines Inklinatoriums. Abb. 636 stellt ein zweckmäßig konstruiertes Inklinatorium dar. Der mit einer seinen Gradteilung versehene Vertikalkreiß, innerhalb bessen

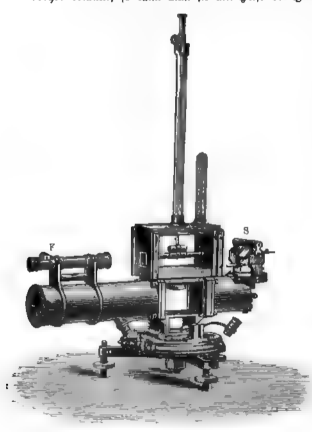


696. Inklinatorium.

sehene Bertikalfreis, innerhalb bessen bie Inklinationsnabel ihre Schwingungen ausführt, ist behuss Einstellung in den magnetischen Meridian mittels Druck- und Mikrometerschraube um die vertikale Achse drehbar, welche durch den Mittelpunkt des durch drei Stellichrauben nivellierdaren, gesteilten Horizontalkreises geht. Auf der Mitte der Alhidade ist ein Bogenstück B befestigt, welches die beiden horizontalen Querleisten F trägt, in deren Mitte die Achatlager für die Inklinationsnadel angebracht sind. Die oberen Kanten der Lager liegen in einer dem Zentrum des Kreises entsprechenden Horizontalebene. Durch die Mitte der vertikal stehenden Platte p geht eine Horizontalachse, um welche der nach innen liegende Kreisdrehbar ist. Mit dem Bertikalkreis sest verbunden ist eine Alhidade mit den beiden konstaven Spiegeln M und M1, welche zur genauen Einstellung der Kadelspipen dienen. 1 und 1, sind zwei mit der Hand zu bewegende Ableselupen. Die Inklinationsnadel ist mit einer durch ihren Schwerpunkt gehenden, zu ihrer Ebene senkrecht stehenden Stahlachse versehen, welche mittels der Hebevorrichtung H auf die Achatlager aufgesetz und von ihnen abgehoben werden kann. Vertikalkreis und Inklinationsnadel können durch ein Glasgehäuse vor Lusssschausen geschützt werden. Die außerhalb des Gehäuses mit dem

Bertikalkreis fest verbundene Schelbe V bient zur rohen, die Witrometerschraubes zur feineren Einstellung des Bertikalkreises. Die beiden Spiegel M und M. find so zu justieren, daß, wenn der Nullpunkt des Bertikalkreises und der Nullpunkt des Ronius zusammenfallen, die Berdindungslinie der beiden Spiegelmittelpunkte genau vertikal steht, was mit Hilse eines am obersten Teile des Gehäuses angebrachten Lotes und der beiden Ableiesupen kontrolliert werden kann.

Bestimmung der magnetischen Inklination. Nach sorgfältiger Horizontierung bes Inklinatoriums wird der Bertikalkreis durch Drehung um die Drehungsachse in den vorher sestgelegten magnetischen Meridian gebracht. Ist die Lage des letzteren noch nicht vorher bekannt, so kann man sie mit hilse des Inklinatoriums selbst auffinden, indem



687. Magnetometer.

man burch Dreben bes Bertilaltreifes diejenige Stellung auffuckt in welcher Die Inklinationenadel genau vertifal steht, in welcher als nur die vertifale Romponente der erbmagnetischen Rraft gur Wirtung fommt, während ber horizontale Anteil Rull ift. Lieft man bieje Stellung auf bem Borigontallteffe ab und breht bann ben Bertital freis um 90°, fo befindet er fic im magnetischen Weridian. Rwmehr wird die Gleichgewichtelage Inklinationsnadel ermittelt: als Mittel aus ben an beiben Spipen gemachten Wblejungen er gebe sich für die Inklination der Bintel i. Um ben ichablichen Ginfluß einer feitlichen Erzentrigibit des Schwerpunftes ber Ragnet nadel fowie ber Abweichung bei Rullftriches von ber Borigontalen ober bes 900 - Striches bon ber Bertifalen gu eliminieren, mit ber Bertifalfreis um 1800 gebreht und von neuem die Gleichgemicht. lage der Magneinadel bestimmt: wird jest ber Winfel is (ftete als Mittel aus ben Ablefungen an bei ben Spigen) abgelefen, fo ift bie magnetische Inklination $\mathbf{i} = \frac{\mathbf{i}_1 + \mathbf{i}_2}{2}$

Auch die Inklination hat nicht nur von Ort zu Ort verschiedene Werte, sonders ändert auch für einen und denkelben Ort beständig ihren Wert. Im Jahre 1661 betrug sie zu Paris 75° und hat seitdem beständig abgenommen, so daß ihr Wert daselbit im Jahre 1870 nur noch 65° 19' war und gegenwärtig 64° 54' beträgt. Den größen Wert besigt sie in den Polarregionen, den kleinsten in der Nähe des Aquators. Die Berbindungstinie dersenigen Punkte der Erdoberstäche, für welche die Inklination Rull ik, heißt magnetischer Aquator; die Linien, welche Orte von gleicher magnetischer Vination verbinden, heißen Joklinen.

Für Bertin ist gegenwärtig die magnetische Inklination 65° 58' und nimmt per Jahr etwa um 1 Minute ab.

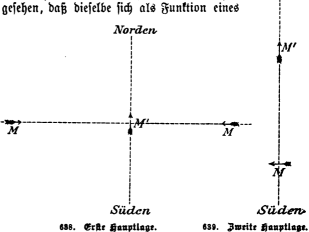
Bestimmung ber horizontalen Intenfitat bes Erbmagnetismus. Die wichtigste erdmagnetische Glement ift bie Intenfitat bes Erbmagnetismus, und zwar be

Norden

Horizontalintensität, welche allein bei der Mehrzahl der magnetischen und elektrischen Reßinstrumente in Wirkung tritt, und welche man nur durch den Cosinus der Inklination zu dividieren hat, um die Gesamtintensität zu erhalten. Ihre Bestimmung ist deshalb von so großer Bedeutung, weil sie die wissenschaftliche Grundlage des absoluten Maßsystems und somit auch die Grundlage des aus demselben abgeleiteten und in der Elektrotechnik allgemein angewandten praktischen Maßsystems ist. Karl Friedrich Gauß hat zuerst im Jahre 1833 in seiner berühmten Abhandlung "Intensitas vis magneticae terrestris ad mensuram absolutam revocata" gezeigt, in welcher Weise alle magnetischen Größen in absolutem Maße, d. h. durch die drei Fundamentaleinheiten der Wasse, der Länge und der Beit darzustellen sind, und seine Methode ist später (1852) von seinem Witarbeiter Wilhelm

Weber auch auf die Messung elektrischer Größen übertragen worden. Gine Geschwindigkeit läßt sich z. B., wie im ersten Teile dieses Buches aus einsander gesetzt ist, darstellen als Quotient aus Länge und Zeit, eine Beschleusnigung als Quotient aus Geschwindigkeit und Zeit, eine Kraft als Produkt aus Masse und Beschleunigung, kurz, alle physikalischen Größen lassen sich durch die drei Fundamentaleinheiten Zentimeter, Gramm, Sekunde darstellen, und man nennt die Funktion, welche das Abhängigkeitsverhältnis einer physiskalischen Größe von den drei Fundamentaleinheiten ausdrückt, die Dimenssion der physikalischen Größe. Wir haben bei der Desinition der Einheit der Menge von Magnetismus gesehen, daß dieselbe sich als Funktion eines

Bewichts, d. h. alfo einer Rraft und einer Länge, alfo in Bentimeter, Gramm und Setunde ausdruden lägt, und Bauß hat biefes zuerft für bie Intensität bes Erdmagne= tismus und für alle magnetischen Größen ausgeführt. -Der Definition gemäß wird die Intensität an irgend einer Stelle gemeffen durch die magnetische Wirtung, die da= felbst auf einen Magnetpol bon ber Stärte Eins ausgeübt wird. Dirett läßt sich nun nicht die Horizontalintensität H

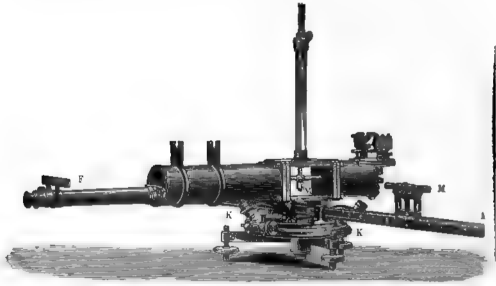


bestimmen, sondern nur indirekt, indem man einmal das Produkt aus Horizontalintensität H und magnetischem Moment M und dann den Quotienten aus Horizontalintensität H und magnetischem Moment M bestimmt und so zwei Gleichungen erhält, aus denen sich H und M gesondert ermitteln lassen. Demgemäß zerfällt die von Gauß angegebene geniale Wessungsmethode in zwei Teile, in die Schwingungsbeobachtung, durch welche das Produkt M H aus magnetischem Moment eines Wagnets und Horizontalintensität, und in die Abstenkungsbeobachtung, durch welche der Quotient dieser beiden Größen hessimmt wird.

Was zunächst die Bestimmung des Produkts MH anbelangt, so beobachtet man mittels eines Chronometers oder mittels des auf S. 231 bis 232 beschriebenen Chronostops die Schwingungsdauer eines passend gesormten Magnets, d. h. also das Zeitntervall, welches versließt zwischen zwei unmittelbar auf einander solgenden Durchgängen durch die Gleichgewichtslage des Magnets. Man bedient sich hierzu eines Wagnetometers, wie es z. B. durch Abb. 637 dargestellt ist, bei welchem der an einem seinen Kotonsaden aufgehängte Magnet hohl ist und an seinem hinteren Ende eine photographische Stale, an dem vorderen Ende eine achromatische Linse enthält, deren Brennweite gleich der Länge des Magnets ist. Diese Stale wird durch einen seitlich am Instrument angebrachten, mitrometrisch einstellbaren Spiegel S beleuchtet und erscheint deshalb im Gesichtsselde des in

Lagern ruhenben, bem Magnet gegenüber liegenden Fernrohrs F hell auf dunklem Grunde. Die Schwingungen eines Magnets erfolgen nun nach denselben Gesetzen, welche für das physische Bendel gelten, und welche im ersten Teile dieses Buches ihre Behandlung gefunden haben. It also die Schwingungsdauer des Magnets bevoachtet und sein Trägheitsmoment besannt, so läßt sich mittels einer einfachen, der Pendelgleichung ähnlichen Beziehung das (magnetische) Drehungsmoment MH bestimmen. Da das Trägheitsmoment als das Produkt einer Masse in das Quadrat einer Länge durch Gramm und Zentimeter darstellbar ist, ferner die beobachtete Schwingungsdauer in Sekunden und Bruchteilen derselben ausgedrückt wird, so erhalten wir auch das Produkt MH in absolutem Raße, d. h. in Gramm, Zentimeter und Sekunde ausgedrückt.

Was zweitens die Bestimmung des Quotienten M anbelangt, so wird derselbe gemessen durch die Größe des Winkels, um welchen ein in seinem Schwerpunkte ausgehängter, um die vertikale Achse schwingender Hismagnet M' aus dem magnetischen Meridian durch den für die Schwingungsbevbachtung benutzten Wagnet M abgelenst wird.



640. Apparat für Ablenkungsbestachtungen.

Die Größe der Ablenkung wird offenbar abhängen von der Entfernung, aus welcher der ablenkende Magnet wirkt, und da auf den Hilfsmagnet zwei Kräfte wirken — nämlich die Kraft des Erdmagnetismus (die ihn in den magnetischen Meridian zu bringen strebt) und die ablenkende Kraft des Magnets (die ihn aus dem Reridian zu treiben strebt) — von dem Verhältnisse dieser beiden Kräfte. Wan unterscheidet nach Gaus zwei Fälle: die erste Hauptlage (Abb. 638), in welcher der ablenkende Magnet Mich distlich oder westlich vom Hilfsmagnet M' besindet und zwar so, daß seine Achse sent und symmetrisch zur Achse des Hilfsmagnets und in gleicher Höhe mit ihr liegt und die zweite Hauptlage (Abb. 639), in welcher der ablenkende Magnet M nörblich oder spielscher hauptlage (Abb. 639), in welcher der ablenkende Wagnet M nörblich oder spielscher in gleicher Weise wie vorhin in Bezug auf den Hilfsmagnet M' liegt

Ein Apparat für die Ablenkungsbevbachtungen ist in Abb. 640 dargestellt. Seine Einrichtung ist fast dieselbe wie die des Magnetometers (Abb. 637). Der Hissmagnet M'tst wieder an einem seinen Rokonfaden aufgehängt, seine Ruhelage und Ablenkung wird mittels des Fernruhrs F und der Gauß-Poggendorfschen Spiegelablesungsvorrichtung de obachtet und an dem geteilten Kreise K abgelesen. Die Ablenkung ersolgt in der erken Hauptlage durch den Magnet M; die Entsernung r seiner Mitte von derzenigen des histe magnets M'kann auf der geteilten Schiene A abgelesen werden. Aus dem Winkel, 1886

welchen M' von M bei einer bestimmten Entfernung aus dem magnetischen Weridian abgelenkt wird, ergibt sich das Verhältnis $\frac{M}{H}$. Um eine etwaige unsymmetrische Ragnetissierung von M und M' zu eliminieren, beobachtet man die Ablenkungswinkel, wenn M in der östlichen Lage sowohl, wie in der westlichen, in derselben Entfernung einmal seinen Nordpol, das andere Wal seinen Südpol dem Hilfsmagnet M' zuwendet.

Da durch die Schwingungsbeobachtung das Produkt MH und durch die Ablentungs-beobachtung das Verhältnis $\frac{M}{H}$ gefunden ist, so erhält man demnach sowohl das magnetische Woment des Wagnets als auch die Horizontalintensität in absolutem Waße bestimmt.

Die Gaußiche Methode kann natürlich auch angewandt werden, um die magnetischen Momente verschiedener Magnete mit einander zu vergleichen. Man braucht diese nur aus einer und berselben Entfernung auf benselben Hilsmagnet einwirken zu lassen und

bie jedesmaligen Ablenkungswinkel zu beobachten. Die magnetischen Momente verhalten sich bann wie die Tangenten ber Ablenkungswinkel.

Dividiert man bas auf biefe Beife in abfolutem Maße ausgebrudte magnetifche Dioment eines Magnets durch feinen Polabstand, so erhält man auch die Starte bes magnetischen Pols in absolutem Maße ausgedrückt. Und bivibiert man endlich bie Bolftarte durch die Bolflache, ausgebrückt in Quabratzentimeter, fo crhalt man die Angahl ber burch bie Flacheneinheit hindurchgehenden Rraft-Linien. Go zeigt sich bie



641. Rane, bas Magnetometer benbuchtenb.

Gaußiche Meffungsmethobe von fundamentaler Bedeutung für die Bestimmung ber magnetischen Größen.

Auch die Intensität des Erdmagnetismus hat an verschiedenen Stellen der Erdoderstäche verschiedene Werte; sie nimmt im allgemeinen vom Aquator nach den Polen hin zu. Die Kurven, welche Orte von gleicher magnetischer Intensität verdinden, heißen Isodynamen. Ferner ist die Intensität, ebenso wie die anderen magnetischen Elemente, für einen und denselben Ort nicht konstant, sondern gewissen, teils regelmäßigen, teils zusälligen Schwankungen unterworsen. Für Berlin beträgt die magnetische Horizontalintensität gegenwärtig 0,187 C. G. S.-Einheiten, d. h. also die horizontale Komponente der Krast, mit welcher der Erdmagnetismus in Berlin auf den Magnetpol Eins wirkt, hat die Größe von 0,187 Ohnen oder abgerundet 0,2 Milligramm. Die Gesamtintensität des Erdmagnetismus beträgt für Berlin 0,48 absolute Einheiten.

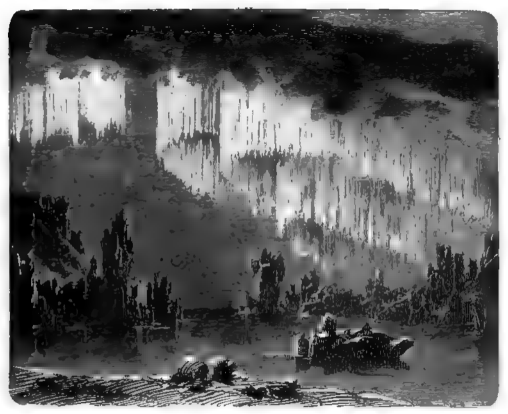
Ursache ber erdmagnetischen Bariationen. Das Nordlicht und feine Beziehungen zum Erdmagnetismus. Die Schwankungen ber erdmagnetischen Elemente stehen offenbar in engem, wenn auch bisher nicht aufgeklärtem Zusammenhang mit den Anderungen der Licht-, Wärme- und Elektrizitätserscheinungen auf unserer Erde. Diefe Bariationen zu beobachten und durch auf lange Zeiträume ausgedehnte Bergleichungen den gesehmäßigen Zusammenhang zu ergründen, ist der Zweck der umfangreichen Arbeiten, die in sussensischen Beise in verschiedenen Laboratorien der Universitäten, in magnetischen Observatorien Europas und aller anderen Erbteile, in Indien und in den Steppen Chinas, auf den Inseln der Südsee, wie in Grönland, am Kap der guten Hoffnung auf die Beobachtung der zuckenden Magnetnadel verwandt werden. Der Beltreisende zählt das Magnetometer zu seinen wichtigsten Apparaten, seitdem Alexander von Humboldt auf den Kordilleren Südamerikas sowie in der leicht gezimmerten Hütte in den sumpsigen Urwäldern des Amazonenstroms und Kane im hohen Norden, in den arktischen Regionen, durch ihre magnetischen Beobachtungen der kosmischen Physik die wichtigsten Dienste geleistet haben.

Abgesehen von den periodischen, täglichen magnetischen Bariationen zeigt die Ragnetnadel häufig plötliche Schwankungen und erfährt nicht nur vorübergehende, sondern auch permanente Ablentungen, welche bisweilen bie Größe eines Grades erreichen und überfteigen, 3. B. durch Erderschütterungen und durch vulkanische Eruptionen. Bon allen magnetischen Störungen find aber biejenigen am ftartften, welche fich zeigen, sobald ein Nordlicht (aurora borealis) am himmel erscheint, jene wunderbare und prachtvolle Naturericheinung, die in ihrem vollen Glanze in ben Gegenden jenseit bes nordlichen Polarfreises auftritt, in benen die Sonne um die Zeit des Wintersolstitiums Bochen und Monate unter dem Horizonte bleibt. Sobald ein Nordlicht erglänzt und auch schon vorher gerät die Magnetnadel in merkwürdige, beständige Zuckungen und erfährt eine beträchtliche Ablentung, die dadurch charafteristisch ist, daß der Rordpol der Dellinationsnadel vorzugsweise nach Westen abgelenkt wird; und zwar werden diese Budungen und Ablentungen nicht nur an Orten beobachtet, an benen bas Nordlicht fichtbar ift, fonbern auch an weit entfernten, an benen man nichts von jenem Phanomen wahrnimmt. Je naher man aber bem letteren ift, und je intenfiver es auftritt, um fo ftarter find bie magnetischen Ginwirfungen besselben. Um beutlichsten für ben innigen Busammenhang mit bem Erbmagnetismus fpricht bie Thatfache, daß die Richtung ber Nordlichtftrablen mit der Richtung zusammenfällt, welche eine an ihre Stelle gebrachte, nach allen Seiten frei bewegliche Magnetnadel annehmen wurde.

Bei uns erscheinen die Nordlichter ziemlich selten; die letzen sind am 18. Okt. 1836, am 24. und 25. Oktober 1870 und am 4. Februar 1872 beobachtet worden; in den nördlicher gelegenen Gegenden aber erglänzen sie fast allabendlich am Himmel. Auf einer im Jahre 1838 nach Norwegen ausgesandten Expedition beobachtete der Schiffseleutnant Lottin während eines Zeitraums von 206 Tagen nicht weniger als 143 Nordlichter.

"Bwischen 4 und 8 Uhr bes Wends farbte sich ber obere Teil des lichten Rebels, welcher bort fast immer gegen Norben zu herrscht. Der lichte Streifen nahm allmählich bie Geftalt eines Bogens an, beffen Enben fich auf ben horizont ftutten. Gein Gipfel blieb in ber Richtung bes magnetischen Meribians. Balb erscheinen schwärzliche Streifen, welche ben lichten Bogen trennen, und so bilden fich Strahlen, welche fich balb raich, balb langfam verlängern oder verfürzen. Die Strahlen ichießen über ben himmel herauf und verlängern fich bisweilen bis ju bem Puntte, welcher burch bas Subende ber Inflinationsnadel bezeichnet wird, fo bas Fragment eines ungeheuren Lichtgewölbes bilbend. In bem Glanze bes nach bem Benith hin machfenben Bogens zeigt fich eine wellenformige Bewegung; ber Glang ber Lichtstrahlen machft ber Reihe nach von einem Juge gum anderen, und es geht bies Wogen bes Lichts balb von Westen nach Often, balb in umgekehrter Richtung. Auch in seiner horizontalen Ausbreitung kommt ber Bogen in Bewegung, er wallt und wogt, er entwidelt fich wie ein bewegtes Band oder eine wehende Sahne. Manchmal verläßt einer ber Fuße ober felbst beide ben horizont, bann werben biefe Biegungen gablreicher und beutlicher. Der Bogen erscheint nun als ein langes Strahlenband, welches fich entwidelt, in mehrere Teile trennt und gragiofe Bindungen bilbet, welche fich faft schließen und das hervorbringen, was man wohl die "Krone" genannt hat. Alsbann ändert

sich plözlich die Lichtintensität der Strahlen, sie übertrifft die der Sterne erster Größe; die Strahlen schießen mit Schnelligkeit, bilden Biegungen und entrollen sich wie die Windungen einer Schlange; nun färben. sich die Strahlen, die Basis ist rot, die Mitte grün, der übrige Teil behält ein blaßgelbes Licht. Diese Farben behalten immer ihre gegenseitige Lage und haben eine bewundernswürdige Durchsichtigkeit. Das Rot nähert sich einem hellen Blutrot, das Grün einem blassen Smaragdgrün. Da endlich nimmt der Glanzah, die Farben verschwinden, die ganze Erscheinung erlischt entweder plözlich, oder sie wird nach und nach schwächer. Einzelne Stücke des Bogens aber treten wieder auf, er bilbet sich von neuem, er setzt seine ausstellich Bewegung fort und nähert sich dem Zenlth. Die Strahlen erscheinen durch die Berspektive immer kürzer, alsbann erreicht der Gipfel

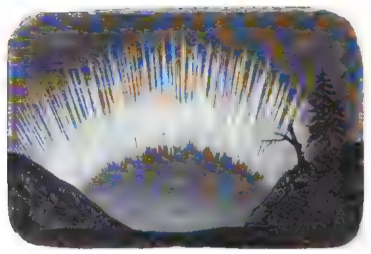


649. Nordlichtericheinung auf bem Giomeer.

bes Bogens ben magnetischen Zenith, einen Punkt, nach welchem die Sübspize der Inklinationsnadel hinweist. Unterdessen bilden sich neue Bogen am Horizonte; sie folgen einander, indem alle saft dieselben Phasen durchlausen und in bestimmten Zwischenräumen von einander bleiben. Manchmal werden diese Zwischenräume kleiner, mehrere dieser Bogen drängen einander, sie erinnern durch ihre Anordnung an die Coulissen unserer Theater, die, auf die Seitencoulissen gestützt, den himmel der Theaterizene bilden. So oft die Strahlen am hohen himmel den magnetischen Zenith überschritten haben, scheinen sie von Süden her nach diesem Punkte zu konvergieren und bilden alsdann die eigentliche Krone. Die Erscheinung der Krone ist ohne Zweisel nur eine Wirkung der Perspektive, und ein Bevbachter, welcher in diesem Augenblick weiter nach Süden sich besindet, wird sicherlich nur einen Bogen sehen können.

"Denkt man sich nun ein lebhaftes Schießen von Strahlen, welche beständig sowohl in Beziehung auf ihre Länge als auf ihren Glanz sich ändern, daß sie die herrlichsten roten und grünen Farbentone zeigen, daß eine wellenartige Bewegung statisindet, daß Lichtströme einander folgen und endlich, daß das ganze himmelsgewölbe eine ungeheure prächtige Lichtsupel zu sein scheint, welche über einen mit Schnee bedecken Boden ausgebreitet ist und einen blendenden Rahmen für das ruhige Meer bildet, welches dunkel ist wie ein Asphaltsee, so hat man eine unvollständige Vorstellung von diesem wunders daren Schauspiele, auf bessen Beschreibung man verzichten muß." So schildert Lottin die zu Bossetop beobachteten Nordlichter. Was wir in unseren Segenden von dieser Ersscheinung wahrnehmen, kann mit dem Glanze, welchen das Phänomen im Norden hat, nicht verglichen werden.

Die spektroskopische Untersuchung ber Rordlichter hat ergeben, daß das Spektrum bes Lichtbogens vorzugsweise aus einer einzigen hellen, gelbgrünen, zwischen den Frannhoferschen Linien D und E gelegenen Linie, der sogenannten Rordlichtlinie, besteht, welche Ängström auch im Spektrum des Bodiakallichtes beobachtet hat; sie stimmt mit keiner der uns bekannten Gaslinien überein (vergl. S. 337, Abb. 403).



648. Morblicht.

Die Grenzen, innerhalb beren ein Nordlicht sichtbar ift, sind oft sehr weit; daraus läßt sich auf die große Höhe, in welcher sich das Phänomen abspielt, ein Schluß ziehen. So wurde z. B. das Nordlicht vom 28. August 1859 auf einer Strecke von 140 Längengraben, von Kalifornien bis Ofteuropa und von Jamaika bis in die nördlichsten Gegenden von British Amerika beobachtet, und aus ähnlichen Beobachtungen hat Mairan die Höhe des Nordlichts auf mehr als 100 geographische Meilen geschätzt.

In dem Auftreten der Polarlichter scheint eine gewisse Beriodizität zu herrschen. Abgesehen davon, daß Loomis für Kanada die Stunden gegen 11 Uhr nachts, für hohere Breiten die Zeit um Mitternacht und 1 Uhr morgens als diesenigen Zeiten angibt, zu denen sie am häusigsten erscheinen, haben einige Forscher, namentlich R. Wolf und Fris, nachzuweisen versucht, daß ein Maximum der Häusigseit der Rordlichter immer nach Berlauf von elf Jahren wiederkehre. Fünf solcher elsjährigen Berioden sollen Abschnitte bezeichnen, welche durch noch bedeutendere Maxima hervortreten. Es soll hierbei nicht unerwähnt bleiben, daß man auch für die Wiederkehr der Sonnensteden eine elfjährige Beriode und für die der Sternschnuppen (nach humboldt) eine dreiunddreißigjährige bevolachtet zu haben glaubt.

Die Übereinstimmung der Strahlenrichtung mit dem magnetischen Meridian führte, wie bereits erwähnt, schon zeitig auf die Vermutung, daß das Nordlicht mit dem Erdmagnetismus in engem Zusammenhange stehe. Seit man nun auch noch beobachtet hat, daß über dem himmel des Südpols dieselben wunderbaren Ausstrahlungen von Zeit zu Zeit stattsinden, daß diese Südlichter oft gleichzeitig mit den Nordlichtern austreten, und beide in unversennbarer Abhängigkeit von einander stehen; seit man die Einslüsse derselben auf die Magnetnadel oft und so genau beobachtet hat, daß Arago von seinem Zimmer zu Paris, viele Hundert Meilen vom Nordpol entsernt, aus den Bewegungen seiner Radel das gleichzeitige Aufstammen eines Nordlichts über den nordischen himmel verstünden konnte, seitdem war man geneigt, diese vielbewunderte und früher vielgefürchtete Naturerscheinung für das zu halten, was sie Humboldt nennt, für ein magnetisches Ungewitter, in welchem die gestörten Verhältnisse durch einen plötzlichen Ausgleich dem Gleichgewichtszustande wieder zustreben.

Nach be la Rive ist das Nordlicht eine Erscheinung atmosphärischer Elektrizität, beren Erklärung wir des Zusammenhangs wegen schon an dieser Stelle bringen wollen, obgleich einige für das Berständnis ersorderlichen Begriffe erst in der Elektrizitätslehre

ihre Besprechung finden werden:

Durch die Dampfe, welche von bem mit positiver Glettrigitat gelabenen Meerwaffer auffteigen, wird die positive Elettrigitat in die hoheren Regionen der Atmosphare und durch den rudfehrenden Paffat den Bolen zugeführt, mahrend die Erde felbft mit negativer Glettrigitat gelaben bleibt. Die gut leitenbe verbunnte Luft ber höheren Regionen und die gleichfalls aut leitende Erbe bilben so gewissermaßen die beiden Belegungen eines Kondensators, beffen isolierende Schicht burch bie unteren Regionen ber Atmosphäre gebildet wird. Dort wo die positive Luftschicht der negativen Erdoberfläche am nächsten ift, alfo in der Rahe der Bole, werden fich nun die entgegengesetten Glettrigitaten porjugemeife verdichten, und wenn eine gewiffe Spannung erreicht ift, wird eine Ausgleichung in Form von Entladungen, und zwar nabezu gleichzeitig an beiden Bolen, erfolgen muffen. Infolge biefer Entladungen muß auf ber Erbe bie pofitive Gleftrigität von ben Bolen gum Aquator und die negative in umgefehrter Richtung ftromen, und infolge diefes elettrischen Stroms muß auf der nördlichen hemisphäre der Nordpol der Deklinationsnadel nach Beften abgelenkt werben. Thatsachlich findet die magnetische Ablentung, wie oben erwähnt, in biefem Sinne ftatt, auch läßt fich bie bezeichnete Rich= tung jenes burch bas Norblicht bervorgerufenen Erbstroms in ben Drabtleitungen ameier nördlich gegen einander gelegenen Telegraphenstationen nachweisen. De la Rive hat einen Apparat konstruiert, welcher eine Nachbilbung der das Nordlicht begleitenden Erscheinungen Die de la Rivesche Nordlichttheorie ist nicht einwurfsfrei. In neuerer Beit (Witte ber achtziger Jahre) ist es Lemström gelungen, die Erscheinungen des Nordlichts fünftlich nachzubilden und seinen elektrischen Ursprung nachzuweisen, indem er auf hohen Berggipfeln ein System isolierter, aber mit einander leitend verbundener Ausströmungs= fvigen aufftellte und von ihnen eine isolierte Leitung thalabwarte und nach Ginschaltung eines Galvanometers zur Erbe führte. Es flammten über den Ausströmungsspisen gelblich-weiße Lichtfäulen bis ju einer Sobe von etwa 120 m auf, welche, fpettroffopifc untersucht, die carafteristische Nordlinie zeigten; zu gleicher Beit maren elettrische Strome nachweisbar, beren positive Richtung von ber Atmosphäre zur Erbe ging. Wenn auch eine in allen Buntten erschöpfende Theorie bes Nordlichts bisher noch nicht gegeben ift, - die Beiten, in benen sein Auftreten von ber aberglaubischen Brophezeiung bes Aufloberns der Rriegsfacel begleitet war, find längst entschwunden.

Eine lichtvolle Erkenntnis ist an die Stelle angftlicher Deutung getreten. Das Begreifliche verliert die furchterregende Macht, durch welche das Bunderbare über die

Schwachen herrscht.

Das "magnetische Ungewitter" ist wie das elektrische gewissermaßen ein Berföhnungsakt, ein Bereinigen entgegengesetzer Kräfte, ein Ausgleich von Spannungen, ein Symbol des eintretenden Friedens; Blitz und Nordlicht sind "Liebesboten, die verkünden, was ewig schaffend uns umwallt." "Denkt man sich nun ein lebhaftes Schießen von Strahlen, welche beständig swohl in Beziehung auf ihre Länge als auf ihren Glanz sich anbern, daß sie die herrlichten roten und grünen Farbenione zeigen, daß eine wellenartige Bewegung stattsindet, daß Lichtströme einander solgen und endlich, daß das ganze himmelsgewölbe eine ungeheure prächtige Lichtsuppel zu sein scheint, welche über einen mit Schnee bedeckten Boden ausgebreitet ist und einen blendenden Rahmen für das ruhige Meer bildet, welches dunkt ist wie ein Asphaltsee, so hat man eine unvollständige Borstellung von diesem wunderbaren Schauspiele, auf dessen Beschreibung man verzichten muß." So schildert Lottin die zu Bossetop bevbachteten Nordlichter. Bas wir in unseren Gegenden von dieser Frischeinung wahrnehmen, kann mit dem Glanze, welchen das Phänomen im Norden hat, nicht verglichen werden.

Die spektroskopische Untersuchung der Nordlichter hat ergeben, daß das Spektrum des Lichtbogens vorzugsweise aus einer einzigen hellen, gelbgrünen, zwischen den Fraushoferschen Linien D und E gelegenen Linie, der sogenannten Nordlichtlinie, besteht, welche Angström auch im Spektrum des Zodiakallichtes beobachtet hat; sie stimmt mit keiner der uns bekannten Gaslinien überein (vergl. S. 337, Abb. 403).



648. Morblight.

Die Grenzen, innerhalb beren ein Nordlicht sichtbar ist, sind oft sehr weit; darus läßt sich auf die große Höhe, in welcher sich das Phänomen abspielt, ein Schus ziehen. So wurde z. B. das Nordlicht vom 28. August 1859 auf einer Streckt von 140 Längengraden, von Kalifornien dis Osteuropa und von Jamaika bis in die nördlichsten Gegenden von British umerika beobachtet, und aus ähnlichen Beobachtungen hat Mairan die Höhe des Nordlichts auf mehr als 100 geographische Meilen geschätzt.

In dem Auftreten der Bolarlichter scheint eine gewisse Beriodizität zu herrichen. Abgesehen davon, daß Loomis für Kanada die Stunden gegen 11 Uhr nachts, für höbere Breiten die Zeit um Mitternacht und 1 Uhr morgens als diesenigen Zeiten angibt, zu denen sie am häusigsten ericheinen, haben einige Forscher, namentlich R. Wolf und Friz, nachzuweisen versucht, daß ein Maximum der Häusigsteit der Rordlichter immer nach Berlauf von elf Jahren wiedersehre. Fünf solcher elfjährigen Berioden sollen Abschnitt bezeichnen, welche durch noch bedeutendere Maxima hervortreten. Es soll hierbei nicht unerwähnt bleiben, daß man auch für die Wiedersehr der Sonnensleden eine elssährige Beriode und für die der Sternschnuppen (nach Humboldt) eine dreiundbreißigjährige bevobachtet zu haben glaubt.

Die Übereinstimmung der Strahsenrichtung mit dem magnetischen Meridian führte, wie bereits erwähnt, schon zeitig auf die Bermutung, daß das Nordlicht mit dem Erdmagnetismus in engem Zusammenhange stehe. Seit man nun auch noch beobachtet hat, daß über dem himmel des Südpols dieselben wunderbaren Ausstrahlungen von Zeit zu Zeit stattsinden, daß diese Südlichter oft gleichzeitig mit den Nordlichtern auftreten, und beide in unverkennbarer Abhängigkeit von einander stehen; seit man die Einslüsse derselben auf die Magnetnadel oft und so genau beobachtet hat, daß Arago von seinem Zimmer zu Paris, viele Hundert Meilen vom Nordpol entsernt, aus den Bewegungen seiner Nadel das gleichzeitige Ausstammen eines Nordlichts über den nordischen himmel verstünden konnte, seitdem war man geneigt, diese vielbewunderte und früher vielgesürchtete Naturerscheinung sur das zu halten, was sie Humboldt nennt, sür ein magnetisches Ungewitter, in welchem die gestörten Verhältnisse durch einen plöplichen Ausgleich dem Gleichgewichtszustande wieder zustreben.

Nach de la Rive ist das Nordlicht eine Erscheinung atmosphärischer Elektrizität, beren Erklärung wir des Zusammenhangs wegen schon an dieser Stelle bringen wollen, obgleich einige für das Berständnis erforderlichen Begriffe erst in der Elektrizitätslehre thre Besprechung finden werden:

Durch die Dampfe, welche von bem mit positiver Eleftrigitat geladenen Meerwaffer auffteigen, wird die positive Glettrigität in die höheren Regionen der Atmosphäre und burch ben rudfehrenden Baffat ben Bolen gugeführt, während die Erde felbit mit nega= tiver Gleftrigitat gelaben bleibt. Die gut leitende verdunnte Luft ber höheren Regionen und die gleichfalls gut leitende Erde bilden fo gewiffermagen die beiden Belegungen eines Kondensators, dessen isolierende Schicht durch die unteren Regionen der Atmosphäre ge= bildet wird. Dort wo bie positive Luftschicht ber negativen Erdoberfläche am nächsten ift, alfo in der Rahe der Bole, werden fich nun die entgegengesetten Glettrigitaten vorzugeweise verdichten, und wenn eine gewisse Spannung erreicht ift, wird eine Ausaleichung in Form von Entladungen, und gwar nabezu gleichzeitig an beiben Bolen, erfolgen muffen. Infolge diefer Entladungen muß auf der Erde die positive Elettrizität von den Bolen jum Uquator und die negative in umgefehrter Richtung ftromen, und infolge dieses elettrifchen Stroms muß auf der nördlichen Bemijphare der Nordpol der Deflinationenabel nach Beften abgelentt werben. Thatfachlich findet die magnetische Ablentung, wie oben ermahnt, in diefem Sinne ftatt, auch lagt fich die bezeichnete Rich= tung jenes durch das Nordlicht hervorgerufenen Erbstroms in den Drahtleitungen zweier nördlich gegen einander gelegenen Telegraphenstationen nachweisen. De la Rive hat einen Apparat konstruiert, welcher eine Nachbilbung der das Nordlicht begleitenden Erscheinungen Die de la Rivesche Nordlichttheorie ist nicht einwurfsfrei. In neuerer Zeit (Witte der achtziger Rahre) ist es Lemström gelungen, die Erscheinungen des Nordlichts künstlich nachzubilden und seinen elektrischen Ursprung nachzuweisen, indem er auf hohen Berggipfeln ein Spstem tsolierter, aber mit einander leitend verbundener Ausströmungs= spipen aufstellte und von ihnen eine isolierte Leitung thalabwärts und nach Einschaltung eines Galvanometere gur Erbe führte. Es flammten über den Ausftrömungefpigen gelblich-weiße Lichtsäulen bis zu einer Höhe von etwa 120 m auf, welche, spektroskopisch untersucht, die carafteriftiche Nordlinie zeigten; zu gleicher Beit waren elettrische Strome nachweisbar, beren positive Richtung von ber Utmosphäre gur Erde ging. eine in allen Buntten ericopfende Theoric bes Nordlichts bisher noch nicht gegeben ift, - bie Beiten, in benen sein Auftreten von der abergläubischen Brophezeiung bes Aufloberns der Kriegsfacel begleitet war, find längst entschwunden.

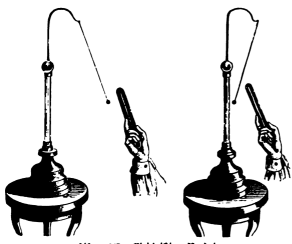
Eine lichtvolle Erfenntnis ift an die Stelle ängstlicher Deutung getreten. Das Begreifliche verliert die furchterregende Macht, durch welche das Bunderbare über die Schwachen herrscht.

Das "magnetische Ungewitter" ist wie das elektrische gewisser ein Berföhnungsakt, ein Bereinigen entgegengesehter Kräfte, ein Ausgleich von Spannungen, ein Symbol des eintretenden Friedens; Blit und Nordlicht sind "Liebesboten, die verfünden, was ewig schaffend uns umwallt." elektrischen Pendel gegenüber scheinbar in berselben Art wie Siegellack. Allein es sindet zwischen der Wirtung des Siegellacks und der des Glases doch ein namhaster Unterschied statt. Denn hängen wir zwei Holundermarkfügelchen in der angegebenen Beise sede sin sich auf und berühren das eine mit der geriebenen Siegellacktange, das andere mit der Glasröhre, so slieht das erste von dem Augenblick der Berührung an die Siegellacktange, wird dagegen von der Glasröhre angezogen. Umgekehrt nähert sich daszenige Kügelchen, welches von der Glasröhre abgestoßen wird, der Siegellacktange.

Positive und negative Elektrizität. Dieses von Dufan um das Jahr 1730 zuerst beobachtete, entgegengesette Berhalten hat zur Annahme zweier entgegengesetten Arten von Elektrizität geführt, welche man Glas= oder positive Elektrizität und harzoder negative Elektrizität genannt hat, und zu dem Fundamentalsan, daß gleichnamig

eleftrisierte Rörper sich abstoßen, ungleichnamig eleftrifierte fich anziehen.

Alle Körper können durch Reiben vorübergehend elektrisch gemacht werden, ob positiv ober negativ elektrisch, können wir mittels des elektrischen Bendels erkennen. In das Korkfügelchen durch Berührung mit einer geriebenen Glasröhre positiv elektrisch geworden, so wird es in gleicher Weise wie von der Siegellackftange, von jedem negativ elektrischen



646 u. 647. Elektrifches Bendel.

Körper angezogen, von jeden positivelektrischen aberabgestoßen. Feinere Instrumente zur Unterscheidung der beiden Arten wor Elektrizität und zur Messung derselben werden wir alsbald in Elektroskop und später im Elektrome ter kennen lernen.

Wieberholt man den Berjuch mit den Korkfügelchen mit einer geriebenen Wetallstange, wiegt sich keine Einwirkung aufde Rügelchen. Die durch Reibung erzeugte Elektrizität fließt sofon aus der Wetallstange durch die Hand und den menschlichen Körper zur Erde ab, während sie bei der Glasstange an der Erregungstelle haften bleibt. Ist die Retallstange haften bleibt.

stange aber mit einer Handhabe aus Glas versehen, so erhält man bei Wiederholung des Bersuchs dasselbe Resultat, wie oben bei Unwendung der Glas- oder Siegellackange.

Scheibungshppothefe. Als Urfache ber elettrifchen Ericheinungen nimmt mas ähnlich, wie bei den magnetischen Erscheinungen, nach Coulomb zwei imponderable Fluffigfeiten, elettrische Fluida an, welche entgegengefeste Gigenschaften befigen, fo das Teilchen derselben Flüssigkeit sich abstoßen, während sich Teilchen entgegengesehte Flüssigkeit anziehen; man unterscheidet sie deshalb als positive und negative Elektrizitäten. In einem unelettrischen ober neutralen Körper sollen beide Arten Fluiden in gleicher Menge und gleichmäßig durch einander gemischt vorhanden sein, so daß ihre Wirkung nach außen Rull ift. Der Aft der Gleftrifierung der Körper besteht in einer teilweifen Trennung der beiden Fluiden, so daß an einer Stelle ein Überschuß von positiver oder negativer Elektrizität auftritt, welche freie Elektrizität heißt und nach außen wirksam ift. Gir wesentlicher Unterschied aber zwischen ber Hypothese von der Existenz der beiden magnetijden Fluiden gegenüber der von der Existenz der elektrischen besteht darin, daß, während be magnetischen Fluiden an das Molekul gebunden find und nicht von Molekul zu Roleku übergehen können, die elektrischen Fluiden sich bis zu einem gewissen Grade im Roper bewegen und von einem Rörper zu einem anderen übergeben konnen, und gwar um ie leichter, ein je befferer Leiter ber betreffende Körper ift. Bur Erklarung ber Fortpflangens ber Eleftrizität in einem Leiter nimmt man an, daß ihn die beiben Arten von Eleftrizitäte

in entgegengesehrem Sinne burchfließen. Wenn auch die Hopothese von der Existenz der beiden elektrischen Fluiden als eine befriedigende Erflärung für die wahre Ursache der elektrischen Erscheinungen nicht gelten kann, lettere vielmehr aller Wahrscheinlichkeit nach als eine besondere Art von Atherschwingungen auszusassen sind, so ist sie doch aus einer Ersahrungsthatsache gefolgert und erweist sich für den Zusammenhang vieler elektrischen

Erscheinungen, sowie für die Anwendung ber mathematischen Analyse als sehr nützlich; man hat sich nur, wenn man von positiver oder negativer Elektrizität spricht, nicht besondere Flüssigkeiten vorzustellen, sondern bestimmte, durch die Wirkung nach

außen bin charafterifierte Ruftande eines Rorpers.

Bir tonnen uns nach bem Borbergebenden einen unelelstrifchen Körper fo vorstellen, als wenn er mit gleichen Mengen positiver und negativer Elettrizität, welche sich neutralisieren, geladen ware.

Elettrische Influenz. Wird einem uneleftrischen, ifolierten Körper B ein (etwa positiv) eleftrischer Körper A genähert (Abb. 648), ohne ihn zu berühren, so wird B durch Instuenz elettrisch, d. h. es werden die in ihm vereinigt geweienen Eleftrizitäten getrennt, seine negative Eleftrizität



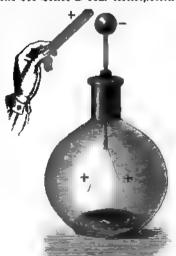
wird von A angezogen und in gebundenem Zustande sestgehalten, die positive absgestoßen. Man nennt A den influenzierenden, B den influenzieren Beiter.

Besteht ber Leiter B aus zwei Teilen, die man von einander trennen kann, io läßt sich nachweisen, daß die dem Leiter A zugewandte Hälfte mit negativer, die andere mit positiver Elektrizität geladen ist. Berbindet man, mahrend der Leiter B dem elektrisierten

Leiter gegenübersteht, das abgewandte Ende von B für einen Augenblid leitend mit der Erde, so fließt seine positive Elektrizität in dieselbe. Entsernt man alsdann den influenzierenden Körper A, so kann sich die von ihm gebunden gewesene negative Elektrizität frei über die Oberstäche von B ausbreiten, und B erweist sich als negativ elektrisch. Man kann also auf diese Weise einen Körper durch bloße Annäherung an einen elektrischen Körper mit der entgegengesetten Elektrizitätsart laden.

Wird A von B entfernt, so vereinigen sich wieder beibe Elektrizitäten von B und neutralisieren sich. Durch ben Prozes der Jussung werden stets genau gleiche Mengen positiver und negativer Elektrizität erzeugt.

Alle biese Erscheinungen lassen sich leicht mit Silse bes Goldblattelektrostops nachweisen. Dasselbe ift folgendermaßen eingerichtet: In eine Glastugel ift durch Schellad wohl isoliert ein Wetallstab eingeführt, welcher an seinem oberen Ende mit einer Heinen Rugel, dem Anopf, versehen ist und an feinem unteren, abgeschrägten Ende zwei leichte, genau



649. Goldbiattelehtrefftap.

gleiche Golbschaumblättichen trägt. Nähert man einen mit Amalgam geriebenen Glasstab bem Anopf des Elektrostops, so wird der Metallstab demselben durch Influenz elektrisch; seine negative Elektrizität wird vom Glasstad angezogen, die positive abgestoßen und nach den Goldblättichen getrieben; diese werden also einander abstoßen und divergieren, solange der Glasstad sich in der Nähe des Elektrostopknops besindet, und sie werden wieder zusammensallen, wenn er entsernt wird. Berührt man aber, während der Glasstad sich sich in der Nähe des Anopses besindet, diesen mit dem Finger, so fließt die positive Elektrizität zur Erde ab, während die negative Elektrizität von dem Glasstad in

gebundenem Auftande festgehalten wird. Entfernt man dann zuerft ben Finger und hierauf ben Glasstab, so verbreitet fich bie negative Elettrigitat nach ben Golbblattchen, welche infolgedessen mit negativer Eleftrizität divergieren. Genau in derselben **Weise fann m**an bas Elektroffop mittels einer negativ gelabenen Siegellacktange burch Influenz positiv elektrisch laden (Influenzelektrigität erster Art). Durch Berührung bes Knopfes mit einem geriebenen Glas-, resp. Siegellacitabe wird dagegen das Elettroftop pofitiv, resp. negativ geladen (Influenzeleftrigität zweiter Art). Um nun mittels des Gleftroftops enticheiden zu können, ob ein Körper positiv oder negativ elektrisch ist, ladet man dasselbe mit einer beliebigen Elektrizität, etwa mit positiver, so daß die Golbblättchen eine passende Divergeng zeigen, und nabert bem Eleftroftop ben zu untersuchen Rorper. Ift er pofitiv eleftrisch, fo wird er die negative Gleftrigität angiehen und die positive abstoßen und in bie Goldblättchen treiben, beren Divergen, alfo vergrößern; ift er negativ elektrifch, fo wird er, da er die positive Elektrizität anzieht und die negative in die Goldblatthen treibt, beren Divergenz verkleinern. Man kann auf diese Weise auch zeigen, daß durch Reiben zweier Rorper an einander ftets beibe Rorper eleftrifc werben, und zwar ber eine positiv, ber andere negativ. Das Glas wird durch Reiben mit Amalgam positiv, bas Amalgam negativ elektrisch, Ebonit durch Reiben mit Pelzwerk negativ, das Pelzwerk positiv elektrisch. Stets sind die erzeugten Elektrizitätsmengen gleich groß, aber entgegengefett.

Coulombsches Geset. — Einheit der Elektrizitätsmenge. Die Erfahrung lehrt, daß, wenn man eine isolierte, unelektrische Metallkugel mit einer isolierten, elektristerten Metallkugel berührt, diese so viel an Elektrizität verliert, als die erstere gewinnt. Sind die Augeln gleich groß, so enthält nach der Berührung jede Augel nur die hastver unsprünglich auf der einen Augel vorhanden gewesenen Elektrizität. Wan wird als von einer Quantität von Elektrizität sprechen können, mit welcher jede Augel geladen ikIndem man sich die Augel unbeschränkt klein vorstellt, während die auf ihr vorhandene Elektrizitätsmenge einen endlichen Wert behält, gelangt man zur Vorstellung eines mit einer bestimmten Elektrizitätsmenge geladenen Punkts, in demselben Sinne, in welchen "Wenge von Wagnetismus" für die Stärke eines magnetischen Pols gebraucht wird.

In ähnlichem Sinne haben wir in der Optit von Lichtmenge und in der Barmelehre von Wärmemenge gesprochen, ohne mit diesen Begriffen die Borstellung von einem Stoffe zu verbinden. Ebenso wie die Mengen von Magnetismus, so messen wir auch die Mengen von Clektrizität durch die Birkungen, die sie auf einen anderen Körper ausüben. Wir sagen, zwei Mengen von Elektrizität sind gleich, wenn sie unter denselben Umftanden auf einen und denselben Körper identische Wirkungen ausüben, und wir nennen zwei Mengen von Elektrizität gleich und entgegengesetzt, wenn sie unter denselben Umftanden auf einen und denselben Körper gleich große, aber entgegengesetzte Wirkungen ausüben.

Das Gefet, nach welchem zwei fleine eleftrifierte Rorper auf einander wirten, if zuerst von Coulomb im Jahre 1786 durch Bersuche auf der nach ihm benannten Drebwage aufgefunden worden. Sie hat folgende Einrichtung (Abb. 650): An einem Torfionekreise ist ein feiner Faden befestigt, welcher ein horizontales Schellacktäbchen (Wagebalken) trägt. Das eine Ende besfelben ift mit einer fleinen, leitenden Rugel verfehen, mahrend bas andere Ende als Gegengewicht eine Glimmerscheibe trägt. Durch einen ifolierten Stab wird eine zweite, der ersteren genau gleiche Rugel (bie Standlugel) auf einem bestimmten Puntte des Kreises gehalten, den die bewegliche Rugel beschreiben tann. Gin weiter Glaschlinder mit aufgesetter, konaxialer Röhre umschließt den ganzen Apparat Bor dem Versuche berühren beide Augeln einander bei nicht tordiertem Aufhangesaden. Gibt man nun der Standfugel eine bestimmte Ladung, so verteilt sich diese bei der Berührung auf beibe Rugeln, und die bewegliche wird abgestoßen. Um fie dann auf einen bestimmten an einer Areisteilung abzulesenden Winkelabstand gegen bie Standkugel gurud. guführen, muß der Faden um einen gemiffen Bintel tordiert werden, und die Große des am Torsionstreise abgelesenen Torsionswinkels bietet ein Maß für die Kraft, mit welcher die beiden elektrisierten Rugeln einander abstoßen. Das Coulombice Gefet lautet nun folgendermaßen:

Zwei kleine elektrifierte Körper üben auf einander in Richtung ihrer Berbindungslinte je nachdem fie ungleichnamig ober gleichnamig elektrifiert find, eine anziehende ober abstoßende Kraft aus, welche gleich dem Produkte ihrer Elektrizitätsmengen, dividiert durch das Quadrat ihrer Entfernung ist.

Das Coulombiche Geset seht uns in den Stand, die segenannte elektrostatische Einsheit der Elektrizitätsmenge im C.G.S.-System zu desinteren: die elektrostatische Einheit der Elektrizitätsmenge ist diesenige, welche auf eine gleich große, um 1 cm von ihr entfernte Menge (beide in Bunkten konzentriert gedacht) die Krastwirkung einer Ohne ausübt.

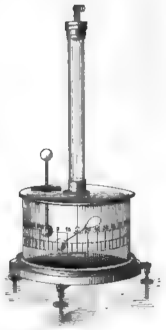
Statt dieser Einheit, welche sehr klein ist, wendet man zur Messung von Elettrizitätsmengen in der elektrotechnischen Praxis eine auf anderer Grundlage beruhende Einheit an, nämlich das Coulomb, welche dreitausendmillionenmal größer ist, als die eben besinierte

elettroftatifche Ginbeit ber Elettrigitatemenge.

Berteilung ber Elektrizität auf ber Obersflache. Die Erfahrung sowohl, wie die mathematische Physik lehren bezüglich der Berteilung der freien Elektrizität in einem elektrisierten Leiter, daß keine freie Elektrizität im Inneren des Leiters existiert, sondern daß sie sich nur auf der Obersläche desselben befindet, und daß in dem von dieser umschlossen, inneren Raum keine elektrische Kraft ausgeübt wird.

Den experimentellen Nachweis für die Richtigleit dieses Sates hat Faraday gegeben. Er ließ sich ein isoliert aufgestelltes, mit leitender Oberstäche vollfommen bekleidetes Jimmer bauen und begab sich selbst, mit empfindslichen Elestrostopen ausgerüstet, in dasselbe hinein. Wie start er es nun auch von außen mittels großer Elestrissermaschinen elektrisieren ließ — es konnten außen lange Funken auß den Wänden gezogen werden — im Inneren ließ sich keine Spur von Elektrizität nachweisen.

Eine gleichförmige Berteilung der Elektrizität findet nur auf einer vollkommenen Rugelfläche statt; im allgemeinen ist die Ladung ungleichförmig, je nach der Gestalt des Leiters, an Stellen größter Krümmung am größten. Man nennt das Berhältnis der auf einem Neinen Flächenstück des Leiters enthaltenen Elektrizitätsmenge zur Größe dieses Flächenstücks die elektrische



650. Conlembiche Drehwage.

Dichtigkeit ober die Dide der elektrischen Schicht an dieser Stelle. An sehr stark gekrümmten Stellen der Obersläche, besonders also an Spiken, ist die elektrische Dichtigkeit und also auch die elektrische Arast sehr groß, so daß aus Spiken leicht die Elektrizität die sie umgebende, isolierende Lussschicht durchbricht, d. h. ausströmt.

Elektrisches Rraftfeld. Wir haben auf Seite 484 ben Begriff bes magnetischen Kraftselds befiniert. In analoger Betse nennen wir ein elektrisches Kraftseld jeden Raum, in welchem durch die Unwesenheit eines elektrischen Körpers eine Kraftwirkung ausgeübt wird. Die Stärke H des Kraftselds in irgend einem Punkte wird gemessen durch die Kraft, welche daselbst auf einen mit der Einheit der Elektrizitätsmenge geladenen Punkt ausgeübt werden würde, vorausgesetzt, daß durch dessen Anwesenheit keine Störung des elektrischen Bustands des Kraftselds hervorgerusen wird. Auf einen Punkt, der die Elektriszitätsmenge o enthält, wird eine Kraft He ausgeübt werden.

Wird der Punkt im Kraftfelde entgegen der auf ihn wirkenden resultierenden Kraft bewegt, so begegnet er einem meßbaren Widerstande, zu dessen Überwindung Arbeit verbraucht wird; wird er dagegen durch die auf ihn wirkende Kraft selbst bewegt, so wird Arbeit geleistet.

In einem Puntte bes Araftfelds herricht die Felbitärke Gins im C.G S.-Spftem, wenn bafelbst ein mit der Ginheit der Eleftrizitätsmenge geladener Buntt die Kraft- wirtung einer Dyne erfährt.

Potential. Bir mussen uns nun mit einem Begriffe vertraut machen, welcher zwar schon in der Mechanik seine Begründung und Behandlung findet, welcher aber in allen Zweigen der Physik eine wichtige Rolle spielt, das ist der Begriff des Potentials. Was für die Probleme der tropfbar stüssigen Körper der Begriff des hydrostatischen Drucks, für die Gastheorie der Begriff der Spannkraft, für die Wärmelehre der Begriff der Temperatur ist, das ist für die elektrischen Erscheinungen der Begriff des elektrischen Potentials.

Wird durch einen die Elektrizitätsmenge + e enthaltenden **Bunkt** A (Abb. 651) ein elektrisches Kraftfeld erzeugt, so wird auf einen in der Entfernung r befindlichen, die positive Einheit der Elektrizitätsmenge enthaltenden Punkt M nach dem Coulombschen Gest in Richtung von r eine abstoßende Kraft $\frac{e}{r^2}$ ausgeübt; der Ausdruck $\frac{e}{r}$ heißt das Potential des der Wirkung von e unterworfenen Punkts M, oder kürzer das Potential von M. Es hat eine wichtige physikalische Bedeutung: Bewegt sich der Punkt M in Richtung der elektrischen Kraft nach M', so leistet die Kraft Arbeit (Kraft mal Beg). Der mit Elektrizität geladene Punkt M repräsentiert also, gleich einem gehobenen Gewicht, in elektrischen Kraftselde eine gewisse potentielle Energie, welche ausgezehrt sein wird, wenn er in unendliche Entsernung von A gerückt ist. Das Potential von M drückt also die Arbeit

(+e) • A
651.

aus, welche die elektrische Kraft des Felds leistet, wenn durch sie die Elektrizitätsmenge 1 vom Punkte M in unendliche Emfernung gebracht wird, oder auch die Arbeit, welche entgegen der elektrischen Kraft des Felds aufgewandt werden muß, um die Elektrizitätsmenge 1 aus unendlicher Entfernung nach Uzu bringen. Im allgemeinen wird das Potential für verschiedene Punkte des elektrischen Kraftselds verschieden sein. Die Differenz der Potentiale zweier Punkte ist gleich der Arbeit, welche geleistet werden müßte, um die Einheit der Elektrizitätsmenge von dem einen Punkte zum anderen aufgegen der Kraft des Felds überzuführen; zwischen zwis Punkten wird also die Einheit der Potentialdifferenz herrschen, wenn zu dieser Überführung die Einheit der Arbeit (Erg) geleistet werden muß. Die in der Praxis übliche Maßeinheit sür Potentialdifferenzen, das Volt, wird später desiniert werden. Die Punkte eines elektrischen Felds, deren Potentiale

benselben konstanten Wert haben, bilden eine Oberstäche, welche Fläche gleichen Potentials oder Niveaufläche heißt. Zur Verschiedung einer Elektrizitätsmenge längseiner Niveaufläche ist keine Arbeit ersorderlich. In jedem Punkte derselben ist die daselbu wirkende Kraft senkrecht gegen die Niveaufläche gerichtet. Ebenso wie die Oberstäche eines Wasserreservoirs sich dann im Gleichgewichte besindet, wenn alle Wasserteilchen der Oberstäche dasselbe Niveau haben, so kann auch elektrisches Gleichgewicht auf einem Leiter nur bestehen, wenn alle Punkte dasselbe Potential haben, wenn das Potential des Leiterseinen konstanten Wert hat. Die elektrische Kraft ist dann an allen Stellen senkrecht zur Oberstäche gerichtet und kann keine Bewegung der Elektrizität auf dem Leiter hervorbringen; ebenso wie auf jedes Teilchen einer im Gleichgewicht besindlichen Wasserdersstäche die Krast senkrecht zur Oberstäche wirkt und kein Strömen des Wasserders von einem Punkt zum anderen hervorbringen kann.

Obschon der mahre elektrische Zustand der Erde uns unbekannt, jedenfalls ein komplizierter, an verschiedenen Punkten sehr verschiedener ist, wie unter anderem aus den Beobachtungen der erdmagnetischen Störungen hervorgeht, so psiegt man praktisch das Potential der Erde als Null anzunchmen, in ähnlicher Weise, wie man bei Höhenmessungen von einem bestimmten Niveau, nämlich dem Meeresspiegel, als Ausgangspunkt rechnet.

Das Potential irgend eines Punttes ist dann die Differenz zwischen seinem Potential und demjenigen der Erde, analog der Sohe eines Lunktes über bem Meeresnivau, und

kann gemessen werden durch die Arbeit, die geleistet werden muß, um die Einheit der Elektrizitätsmenge entgegen den Kräften des Feldes von der Erdobersläche nach diesem Punkte überzusühren.

Werden zwei Leiter von verschiedenem Potential mit einander verbunden, so strömt stets Elektrizität von dem Leiter mit höherem Potential zu dem mit niedrigerem Potential, gleichwie in zwei, durch eine Röhre verbundenen Flüssigteitsreservoiren von verschiedenen Niveaus die Flüssigteit stets aus dem Reservoir mit höherem Niveau zu demjenigen mit niedrigerem Niveau überströmt so lange, die beide das gleiche Niveau haben. Durch Berbindung eines geladenen Leiters mit der Erde wird sein Potential auf Null gebracht.

Rapazität. Das Potential eines elektrisierten Leiters wird um so größer sein, je mehr Elektrizität ihm zugeführt wird, gleichwie in einem mit Gas gefüllten, versichließbaren Gesäße der Druck des Gases um so größer ist, je mehr Gas dem Gesäße zusgesührt wird. Gleichwie serner gleiche Gasmengen in Gesäßen von verschiedener Kapazität einen verschiedenen Druck ausüben werden, und zwar in dem Gesäße von größerer Rapazität einen kleineren Druck, als in dem von kleinerer Kapazität, so werden Leiter von verschiedener Größe durch gleiche Elektrizitätsmengen zu verschiedenen Potentialswerten geladen werden. Man nennt das Berhältnis der auf einem Leiter angesammelten Elektrizitätsmenge zu seinem Potential bie Rapazität des Leiters.

$\Re \text{apazität} = \frac{\textit{Eleftrizitätsmenge}}{\Re \text{otential}}.$

Sie hängt, wenn sich keine influenzierbaren Rörper in der Nähe befinden, nur von der Gestalt und den Dimensionen bes Leiters ab.

Ein Leiter besitht die Rapazität Gins, wenn er durch die Ginheit der Elektrizitäts= menge zum Potentialwerte Gins geladen wird. Die in der Technik gebräuchliche Ginheit, bas Farad, foll später besiniert werden.

Rondenfator. Dieleftrigitätsfonftante. Wird ein Leiter mit einer Gleftrigitäts= quelle, welche Elektrigität von einem beftimmten Botentialwerte liefert, verbunden, fo nimmt er eine bestimmte, von seiner Rapazität abhängige Elektrizitätsmenge auf. Seine Kapazität, also auch die von ihm aufzunehmende Elektrizitätsmenge wird vergrößert, wenn ihm ein zweiter, zur Erde abgeleiteter Leiter gegenübergestellt wird. Man neunt eine folche Anordnung, welche aus zwei, durch einen Folator getrennten Leitern besteht und ben Zwed hat, bei gegebener Botentialbiffereng und verhaltnismäßig geringer Oberflache eine möglichft große Clektrizitätsmenge aufzunehmen, einen Kondensator. Die beiden Leiter heißen gewöhnlich Belegungen, der Folator bas Dielettrifum, bas fonftante Berhaltnis der Gleftrigitätsmenge gur Potentialdiffereng die Rapagität des Rondenfators. Der Bert der letteren ift abhängig von der Größe und Gestalt der Belegungen, sowie von der Natur und Dide bes Dieleftrifums, er ift unabhängig von der Natur des Metalls, welches für die Belegungen verwandt wird. Die Bersuche ergeben, daß bei Anwendung irgend eines festen oder fluffigen Dielettrifums als isolierender Substanz die Kapazität des Kondensators ceteris paribus größer ist, als bei Anwendung von Luft als isolierende Substanz. Man nennt den Koeffizienten, mit welchem man die Kapazität eines Luftkondensators multiplizieren muß, um die Rapazität desfelben Rondensators für ein anderes Dielettrifum, als Luft, zu erhalten, bas fpegififche Induftionsvermögen, oder die Dielektrizitätskonstante der betreffenden Substanz.

Zwischen ber Diesektrizitätskonstante und dem Brechungserponenten einer Substanz für sehr lange Wellen besteht eine interessante und für den Zusammenhang zwischen elektrischen und Lichterscheinungen wichtige Beziehung, welche sich als Folgerung aus der Maxwellschen elektromagnetischen Lichttheorie ergibt, daß sich nämlich die Brechungsserponenten wie die Quadratwurzeln aus den Diesektrizitätskonstanten verhalten.

Nachdem wir so die wichligsten Begriffe der Elektrizitätelehre auseinandergesett haben, wollen wir nunmehr zur Beschreibung der Apparate übergehen, durch welche wir Elektrizität erzeugen.

Die Reibungseleftrifiermaschine. Sie besteht im wesentlichen heute noch, wie bei ber ersten Guerickeschen Einrichtung, aus brei Teilen: einem Isolator, welcher gerieben

wird, einem Reibzeuge und einem Körper, welcher die erzeugte Elektrizität aufspeichen, dem sogenannten Konduktor. Das Reibzeug steht mit der Erde in leitender Berbindung, der geriebene Körper dagegen ist isoliert. Gueride bediente sich, wie wir gesehen haben, seiner Hand als Reibzeug; ebenso versuhr dreißig Jahre später noch Hawksbee, der aber anstatt der Schwefelkugel eine mittels einer Kurbel zu drehende Glaskugel rich. Die Unvollfommenheit dieser ersten Maschinen hat ihrer allgemeinen Anwendung lange im Wege gestanden. Durch Hausen, Bose und Binkler in Leipzig wurde etwa und die Mitte des 18. Jahrhunderts die Elektrisiermaschine mannigsach verbessert. Der leptgenannte verband die Achse des Clektrizitätserzeugers, der aus einem gewöhnlichen Bier-

652. Scheibenelektriftermafchine.

glas bestand, mittels einer Schnur mit einem Birbel, der wie bei den Drechslerbänken durch einen Tretschemel in Bewegung geseht wurde; er brachte auch um 1740 an seiner Maschine zuerst das vom Drechsler Gießing in Leipzig ersundene Reibzeug an, welches mittels Federn an den rotierenden Glascylinder angedrückt wurde.

Der Konduttor, in Form eines Hohlchlinders von Metall, war schon früher in Gebrauch. Der Abbe Rollet isolierte ihn durch Aufhängen an seidenen Fäden; direkt mit der Maschine verbunden wurde er erst von Wisson, welcher auch die noch heute gebräuchliche, kammartige Form des Zuleiters mit den gegen den Glaskörper gerichteten Spigen, mittels deren die Elektrigikk ausgesaugt wird, einführte.

Große Berdienste um die konstubtive Bervollkommnung der Elektrikermaschine hat sich van Marum erwoben. Berühmt ist die unter seiner Anleitung von dem Amsterdamer Rechoniser Cuthbertson im Jahre 1785 sür das Teylersche Museum in Haarlem konstruierte Riesenmaschine mit zwi Scheiben von etwa 1,7 m Durchmesser, welche Funken von 60 cm siesent und mächtige Batterieen zu laden im stande war.

Je nachdem ber geriebene Körper eine Glasschieber ober ein Glasschiebe

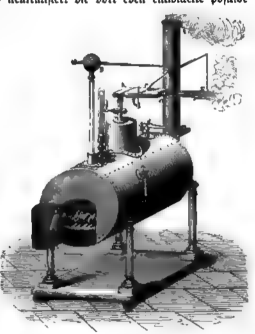
ist, unterscheidet man Scheiben- ober Chlindermaschinen. Wir wollen eine ein sache Maschine der ersten Art beschreiben (Abb. 652): Auf einem soliden Tische erheben sich zwei Ständer, welche die durch die Kurbel M drehdare Achse A tragen, auf der die Glasscheibe P sigt. Gegen sie drücken an beiden Seiten mittels elastischer Federn die Reibzeuge KK'; dies sind zwei auf Holzbrettchen angedrachte Ledersissen, welche auf ihren inneren Seiten mit sogenanntem Kienmayerschen Amalgam (Quecksilder, Jinn und Zink, pulverisiert und mit Schweinesett zu einer Salbe verrieben) bestrichen sind. Bon den Reibzeugen gehen Flügel GG von Seide oder Bachstaft aus, welche bei der Trehung der Scheibe sich an diese anlegen und das Ausströmen der positioen Elektrizität des Glases in die Luft und das Zurückschlagen derselben zum Reibzeug vers hindern.

Auf der Grundplatte ruht der isolierte, aus einer hohlen Metallugel bestehende Konduktor C, welcher mit den beiden Zuleitern oder Einsaugern F F' verbunden ist. Dies sind zwei Holzringe, welche auf den der Scheibe zugewandten Seiten mit seinen Spisen versehen sind, welche die positive Elektrizität der Scheibe aussaugen und zu dem mit ihnen leitend verbundenen Konduktor C führen. Auf den Konduktor C kann behufs Erzielung größerer Funken noch der sogenannte Wintersche King ausgesetzt werden. Das Reidzeug und der mit ihm leitend verbundene Konduktor C' werden durch eine metallische Leitung zur Erde abgeleitet. Das Spiel der Waschine ist nun solgendes:

Bird die Glasscheibe in Umbrehung verset, so wird sie durch Reibung an dem amalgamierten Reibzeug mit positiver, das Reibzeug mit negativer Elektrizität geladen; lettere sließt zur Erde ab. Die positive Elektrizität der rotierenden Glasscheibe wirkt influenzierend auf die Spiten der Einsauger. Aus diesen strömt die erregte negative Elektrizität auf die Glasscheibe über und neutralisiert die dort eben entwickelte positive

Elektrizität, während die frei werdende positive Elektrizität der Einfauger sich auf den Konduktor C verdreitet. Dieser wird also mit positiver Elektrizität geladen und zwar um so stärker, je länger die Glassicheibe gedreht wird. Isoliert man den mit dem Reidzeug leitend verdundenen Konduktor C', anstatt ihn zur Erde abzuleiten, während man den Konduktor C zur Erde abseitet, so kann man auf C' die negative Elektrizität des Reidzeugs anssammeln. Die Elektrisiermaschine dietet also ein einsaches und bequemes Mittel, um positive oder negative Elektrizität in beliebiger Menge zu entwickeln und anzusammeln.

Die Ladungsfähigkeit eines Konduktors hängt von der Größe seiner Obersstäcke ab. Bon einem stark geladenen Konduktor entweicht die Elektrizität allsmählich in die Luft, welche ja niemalsabsolut troden ist, oder sie springt mit Blis und Knall selbst auf weit entsernte gute Leiter über. Großen Maschinen können leicht Junken entlodt werden, welche



668. Semftrunge Dampfelektriftermafdine.

recht empfindlich und nicht unbedenklich auf den menschlichen Organismus wirken. Man darf sich baher dem start geladenen Konduktor, um sich vor seinen Schlägen zu hüten, nicht zu sehr nähern. Wenn man aber vor dem Beginn des Ladens den Konduktor oder einen von ihm ausgehenden Draht berührt und sich auf eine isolierende Unterlage (Foliersschenel) stellt, dann wird beim Orehen der Maschine der menschliche Körper ebenso gut wie der Konduktor geladen; er gibt Funken, wo man ihn berührt; sein Kopf zeigt, wenn man den Raum verdunkelt, eine Art Licht oder Glorienschein, die Haare sträuben sich empor, denn sie werden mit positiver Elektrizität geladen und sahren, indem sie sich gegensseitig abstoßen, aus einander, wie die Goldblättichen am Elektrostop. Ubrigens kann die Entladung eines Konduktors auch geräuschlos, ohne Junken und Knall, vor sich gehen, nämlich wenn man ihm einen Ableiter entgegenhält, der in eine oder mehrere seine Spizen endigt. Bei seuchter Lust sunktioniert die Elektristermaschine unsicher und schwach; schon die Gegenwart mehrerer Wenschen in einem geschlossenn Kaume wirkt ungünstig durch die Feuchtigkeit, welche der Atem der Lust beimengt.

Dampfelektrisiermaschine. Die Thatsache, daß durch die Reibung beim Ausströmen bes Basserdampses aus engen Röhren Elektrizität entwickelt wird, ist von Armstrong in England im Jahre 1840 benutt worden zur Konftruktion der hydro- ober Dampfelektrifiermaschine, von welcher Abb. 653 uns eine Ansicht gibt. Der Dampf wird in einem auf Glassäulen ruhenden und zur Erde abgeleikten Ressel entwicklt, desien Bentil s so lange geschlossen gehalten wird, bis eine beträchtliche Spannung von etwe 10 Altwosphären und darüber erreicht ist. Alsdann läßt man den hochgespannten Dampi



664. Franklinfche Tafel.

burch ein System von schmalen Sägenschnitten und engen Öffnungen in burchbohrte Cylinder von Buchsbanmholz strömen, welche sich in dem bei o angebrachten Stud besinden. Durch die Reibung des Dampfes an den Bänden wird der Ressel mit negativer, der Wasserbampf mit positiver Elestrizität geladen, welche man mittels des zinkenförmigen Zuleiters vauf dem isolierten Konduktor Bansammeln kann.

Beim Ausströmen der flüssigen Rohlensäure (vgl. S. 459) aus der Bombe sindet eine so starke Reibung derselben gegen die Wand der Ausströmungsöffnung, und bei Anwendung eines Tuchbeutels zum Auffangen der sesten Kohlensäure eine so starte Reibung der lepteren gegen das Tuch stat, daß man leicht große Funken aus der Flasche ziehen kann. Die seste Kohlensäure erweist sich dabei als negativ, das Tuch als positiv elektrisch.

Die Franklinsche Tafel (Abb. 654) ist eine auf beiben Seiten (von der Mitte bis etwa 3 cm vom Rande, mit Stanniol belegte Glastafel. Wenn man die eine Be-

legung mittels bes Konduktors einer Elektrisiermaschine mit positiver Glektrizität ladet, so wird durch Influenz auf der gegenüberliegenden Innensläche der zweiten Belegung eine gleich große Wenge negativer Elektrizität gebunden, mahrend die positive Elektrizität nach der Außenfläche abgestoßen wird und von diefer mit dem Finger zur Erde abgeleitet



werben tann. Die beiben Belegungen find alie mit entgegengefehten Glettrigitaten gelaben, und beren Bereinigung wird burch bie bagwiiden liegende ifolierende Glasplatte gebindert, folange bie Ladungen nicht fart genug find, fie gu durch fclagen und fich fo einen biretten Beg jum Augleich zu bahnen. Bei ichwächeren Labungen aber muß man, um einen Musgleich berfelben ju etgielen, über den Rand der Blastafel eine memliiche Leitung etwa in Form bes Benlepides Ausladers legen (Abb. 655). Diefer befteht and einem metallenen Rreisbogen, beffen Salften C und D in einem Scharnier O beweglich find, und beren Rugelenden mit bilfe ber glafernen bandgriffe beliebig gegen einander verftelli werden tonnen. Es findet babei auch bei geringen Sebungen eine verhaltnismäßig heftige Entlabung ftatt, die auch von ftarter physiologischer Birtung ift. hiervon tann man fich leicht über

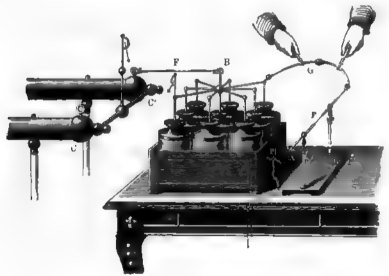
zeugen durch Bergleichung der elektrischen Schläge, die man erhält, wenn man einwel einen geladenen Konduktor, das andere Mal die beiden Belegungen einer geladenen Franklinschen Tasel berührt.

Die Lehdener Flasche ist ein ähnlicher Ansammlungsapparat für Glekrizitättmengen. Sie besteht aus einem offenen Glascylinder, der innen und außen bis auf eine zwa
Drittel seiner höhe mit Stanniol belegt ist. Wit der inneren Belegung in Berührung
steht eine Metallstange, welche in einen Metallsnopf endigt (Abb. 656). Man ladet
die Flasche, indem man den Knopf der inneren Belegung mit dem Konduktor einer

Elektrifiermaschine leitend verbindet, während man die Flasche in der hand halt oder die außere Belegung metallisch mit dem Erdboden in Berbindung sest. Die Elektrizitätsmenge, welche die Lepdener Flasche aufzunehmen vermag, ihre Kapazität, und also auch ihre Wirtung beim Entladen, hängt von ihren Dimensionen, insbesondere von der Ober-

flachengroße der beiben Belegungen ab.

Berbindet man mehrere Lehdener Flaschen berart leitend mit einander, daß ihre inneren Belegungen mit derselben Elektrizität geladen werden, so hat man eine elektrische Batterie. Die äußeren Belegungen werden zu diesem Zwede gleichfalls leitend mit einander verbunden und auf eine gemeinschaftliche, zur Erde abgeleitete Unterlage gesett. Abb. 658 zeigt eine solche Rombination mehrerer Lehdener Flaschen zu einer elektrischen Batterie. CC' ist der Konduktor der Elektristermaschine, der durch die Metallstange T mit den kinneren Belegungen der einzelnen Flaschen bei B in leitender Berbindung steht. Die äußeren, gleichfalls unter einander verbundenen sind, durch den Draht P zur Erde abgeleitet. Bur Entladung der Batterie dient die bei A zur Erde abgeleitete Entladungs-vorrichtung AFG.



668. Clehtrifde Batterie.

Oscissierende Entladung. Die Dauer des Entsadungsfunkens einer Lehdener Blasche ist eine sehr kurze; sie beträgt nach Bersuchen von Wheatstone etwa $\frac{1}{24000}$ Setunden. Die Entladung ist aber keine momentane, sondern wie zuerst Helmholt auf theoretischem Wege erkannt hat, eine oscillterende, d. h. es sindet ein hin- und herströmen der Elektrizität zwischen den beiden Belegungen statt, wobei die Schwingungsdauer der oscillterenden Flaschenentladungen etwa $\frac{1}{1000000}$ einer Sekunde beträgt. Die experimentelle Bestätigung hierfür hat Fedders en gegeben, welcher den Entladungsfunken mittels eines sehr schnell rotierenden Spiegels bevbachtete und ihn in eine Reihe von Einzelsunken sich lösen sah.

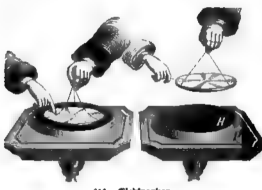
Das Clektrophor, bessen man sich anstatt der Elektristermaschine bedienen kann, wenn es sich nur um Erzeugung geringer Elektrizitätsmengen handelt, besteht aus einem möglichst ebenen harzkuchen (ohne Risse und Sprünge), am besten aus Schellack und venezianischem Terpentin, welcher in eine zur Erde abgeleitete Metallplatte ausgegossen ist, und der bei einem Durchmesser von 25—50 cm etwa 1—2 cm die sein kann. Er wird durch Beitschen mit einem recht trockenen Kahensell oder Jucksschwanz negativ elektrisch gemacht. Legt man dann einen, mit einem isolierenden handgriffe versehenen

oder an seibenen Schnüren aufgehängten, etwas kleineren Metallbeckel auf den hantuchen, so wirkt dessen negative Elektrizität influenzierend auf die neutrale Elektrizität des Deckels; die positive sammelt sich an der unteren Fläche, wo sie gebunden bleibt, die freie negative wird abgestoßen, strömt zur oberen Deckelssäche und kann mit dem Finger zur Erde abgeleitet werden (Abb. 659 links). Solange der Deckel auf dem Auchen liegt, ist die positive Elektrizität an der unteren Fläche gebunden; sobald er aber abgehoben wird, wird dieselbe frei, und man kann sie ebenfalls in Form von Funken aus ihm ziehen (Abb. 659 rechts). Dieses Spiel kann man, da der Harzluchen die ihm durch das Peitschen mitgeteilte Elektrizität behält, wiederholen, so oft man will; nur muß man sest während des Aussleigens des Deckels seine obere Fläche ableitend berühren.

Influenz-Elektrisiermaschine. Könnte man die Wirkung des Elektrophors toutnuierlich machen, so würde damit eine neue Form für die Elektrisiermaschine gegeben sein. Dieser Gedanke leitete zwei deutsche Physiker, Holz in Berlin und Töpler in Dorpat, und führte sie sast gleichzeitig und unabhängig von einander zur Ersindung der "Influenz-Elektrisiermaschine", welche in Abb. 660 und 661 in zwei Ansichten, von von

und von hinten gefehen, bargeftellt ift.

Sie besteht aus zwei parallel und nahe an einander aufgestellten Glasscheiben & und B, von denen die erstere, etwas größere A feststeht, während B mittels eines



669. Elektrophor.

Schnurlaufs in raiche Umdrehung verjest werden kann. Die Glasscheibe A wird festgehalten durch Ebonitring, welche auf den von den vertikalen Glassäulen 1, 2, 3, 4 ausgehenden, horizontalen Glasstäben sigen. In der Mittiste fie treisförmig ausgeschnitten, um die Scheibe B tragende Welle x durchzulassen. Diese Welle x geht mit sich lernen Spitzen in den beiden, zwischen den Säulen 1 und 3 einerseits and 2 und 4 andererseits angebrachten Ourstüden k und h. An dem Querstüde kitzen die mit ihren Spitzen der Sheibe B zugekehrten Einsauger g und i und

endigen in den Augeln f und e; durch die Durchbohrungen derfelben gehen die mit det beiden Entladungskugeln n und p versehenen Führungsstäde, so daß n und p beliebig einander genähert oder von einander entfernt werden konnen. Bwet andere Konduktorent und v sind an einem senkrechten, gleichfalls von dem Querbalken k getragenen Chonibstade angebracht.

Die feststehende Glasscheibe A hat zwei einander diametral gegenüberstehende Ausschnitte a und b, zwei Lapierbelege mit Spigen o und d aus Pergamentpapier, welche in die Ausschnitte hineinragen. Glasscheibe, Bapierbelege und Spigen find mit Schellad-

firnie übergogen.

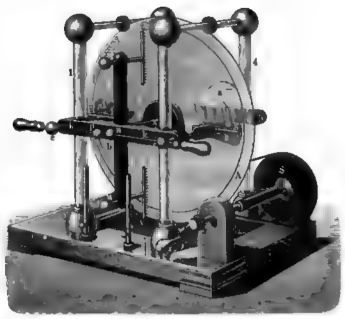
Um nun die Waschine in Thätigkeit zu sehen, schiebt man die Kugeln n und p zusammen, teilt der Belegung c Elektrizität, etwa negative, mittels einer geriebenen Siegeb lackstange mit und dreht die Glasscheibe B im Sinne des Pfeils, so daß sie den Pergamentspisen entgegenläuft. Die negative Elektrizität der Belegung o wirkt nun insluctierend auf den ihr gegenüberstehenden Einsauger g, treibt dessen negative Elektrizität nach den Spisen gezogen wird, durch diese auf die Glasscheibe B überströmt, von dieser fortgeführt wird, bis die rotierende Scheibe an den anderen Ausschnitt b gelangt. Hier wird ihre positive Elektrizität von der Bergamentspise d ausgesaugt, und nun wiederholt sich an der positive geladenen Belegung d und dem Einsauger i dasselbe Spiel in entgegengesestem Sinne: die positive Elektrizität frömt aus i nach p und neutralissiert die negative von n, während die negative Elektrizität der Belegung e zugesührt wird, also deren ursprüngliche Ladung verstärdt.

Die Ladungen ber Belege werden auf biese Beise fort und fort verftärtt, was man an dem Ausströmen ber Elettrizität aus den Spigen ber Einsauger g und i hören und

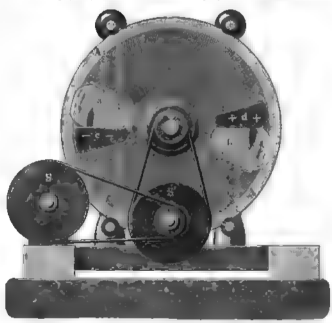
im Dunflen beutlich feben tann, bis zu einem Grengwerte, ber burch bie Riolationsfähigfeit ber rotterenben Scheibe bedingt ift. Entfernt man alsbann bie beiben Glettrobentugeln n und p allmählich von einander, fo bilbet fich gwifden ihnen ein tontinuierlicher guntenftrom. Bei guter 3folierung und trodener Luft tann man mit ber Soltichen Daidine Funtenlangen erhalten, welche ber außerften Entfernung ber beiben Eleftrobentugeln entiprechen. Die Birtung tann noch verftarft werben, wenn man Die Eleftroben mit ben

inneren Belegungen zweier Lenbener Hafchen verbinbet, beren außere Belegungen unter einanber verbunden und gur Erde abgeleitet werden. Die beiden vertifalen Ginfauger t und v bienen, wenn fie burch einen Detallbügel verbunden merben, bagu, um bon ber rotierenden Scheibe, falls biele an bie Bergamentfpigen d, reip. c ihre pofitive, reip, negative Eleftri= gitat nicht vollftandig abgegeben haben follte, bie gurudgebliebenen Refte aufzusaugen und auszugleichen.

Töpler hat selbsterregende Influengmaschinen tonstruiert,
bei welchen auf der rotierenden Glasscheibe äquibistante Metallbelegungen



860. Infineng-Glektriftermafchine van goth. (Borberanficht.)



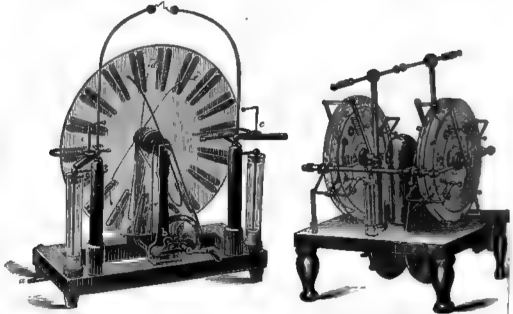
561. Infineng-Elehtriftermafchine won goly. (hinteranficht.)

angebracht find, welche bei der Rotation an Metallpinfeln vorbeiftreichen. Die durch diese Reibung erzeugte Eleftrizität genügt zum Erregen der Maschine. Er hat sehr große Maschinen dieser Art mit sechs festen und sechs rotierenden Scheiben hergestellt. Abb. 662 zeigt eine Töplersche Maschine mit vier sesten und vier rotierenden Scheiben, während

Abb. 663 eine Wimshurstiche Aufluenzmaschine barftellt, welche zwei in entgegengefesten Richtung rotierende Scheiben besitht; diese tragen auf den einander abgewandten Seiten speichenformige Belegungen, welche bei der Rotation an Metallpinfeln vorbeiftreichen.

Elektrische Bersuche. Mittels der Elektrisiermaschine und der Lendener Flache ift man im stande, eine große Bahl interessanter Bersuche anzustellen. Betannt ift bes elektrische Glodenspiel, der elektrische Rugel- und Puppentanz und ähnliche Bersuch- anordnungen, welche darin bestehen, daß zwischen zwei, mit verschiedenen Elektrizitätes geladenen Platten leichte Körperchen angezogen und abgestoßen werden.

Andere Bersuche und Apparate beruhen auf den Licht- und Warmeerscheinungen des elektrischen Funkens: Die Blistafel (Abb. 664) ift eine mit Stannivlstudchen molailartig belegte Glastafel; die Zwischenraume zwischen den Kleinen Metallblättichen geraka dadurch, daß Funken über die Tafel hinweggeleitet werden, ins Leuchten, und man vermag so beliebige, strahlende Muster zu erzeugen. In ahnlicher Weise sind die Blis-



662. Töplere felbfterregende Juffnenymafchine.

668. Mimohnefto felbfterregente Juftnengunftit

röhren eingerichtet: Auf einer mit metallenen Enden versehenen Glasröhre ist eine jum Teil unterbrochene Spirallinie aus Stanniol aufgeklebt.

Die sogenannten Quecksiberröhren sind luftleer gemachte Glasröhren, welche stemförmig um eine Achse angebracht sind und im Juneren etwas Quecksilber enthalten. Berset man sie um die Achse in Rotation, so fallen die Quecksilberkügelichen an den Glaswänden herab und erregen dabei durch Reibung Elektrizität, welche den luftleeren Rammit einem wasischen Lichtlich arkult.

mit einem magifchen Lichtblig erfüllt.

Jult man eine mit zwei Drahtenden versehene Röhre mit einem Gemisch von Basterstoffs und Sauerstoffgas, so tann man dies dadurch, daß man zwischen den Drähten wa Juneren einen elektrischen Funken überschlagen läßt, entzünden und mit Gewalt eine Augel aus der Röhre herausschießen. Diese sogenannte elektrische Pistvole ist im großen Rakstabe in der Lenvischen Gasmaichine nachgeahmt worden. In derselben Beise kann man Schießpulber entzünden; hiervon wird in der Praxis beim Sprengen großer Felsmassen Gebrauch gemacht. Durch die vom elektrischen Funken erzeugte Wärme wird beim elektrischen Mörser (Abb. 665), bei dem der Funke zwischen T und T' überschlägt, ein abgeschlossene Lustunenge so ausgedehnt, daß sie die absperrende Kugel B fortschleubert

Sehr intenfive Birtungen laffen fich burch Entladung einer Leydener Flasche ober einer Batterie von Leubener flaschen erzielen. Starte Bapptafeln werden von einem folden Funken durchschlagen, dice Glasscheiben durchbohrt, wenn man die in Abb. 666 dargeftellte Berfuchsanordnung mahlt. Die ju burchbohrende Glasscheibe wird zwischen bie beiden Spipen T und T', die fich möglichst nahe ftehen muffen, gebracht. Rabert man alsbann die innere Belegung A ber ftart gelabenen Flaiche bem Knopfe B, bis ber Funte zwischen ihnen überspringt, jo burchichtagt er leicht die zwischen T und T' befindliche Glasplatte. Metallene Drabte konnen durch ftarte gunten zu lebhaftem Gluben, dunnere gum Schwelgen gebracht werden, feine Blatin- oder Gilberbrahte verbrennen mit blendendem Lichte und gerftieben wie Rebel in ber Luft. Daß folde Birfungen auch ben Nerven jehr fühlbar werden muffen, braucht wohl taum noch besonders betont zu werden. Bahrend ber Junte aus einem Konduftor nur einen pridelnden Reig verurfacht, tann bie Entladung einer starken elektrischen Batterie einen Wenschen augenblicklich betäuben, ja

noch gefährlicher wirten, jo bag man, wenn man mit ftarten Batterieen erperimentiert, barauf achten muß, bag ber Rörper nie in ben Schließungstreis swifchen ber inneren und ber außeren

Belegung eingeschaltet wirb.

Sehr intereffante, auf ber Spigenwirtung beruhende Beriuche follen bier noch ermahnt werben, bie ber englische Bhufiter Lodge in neuerer Reit mit ber Influenzmaschine ausgeführt hat, um mittels beren Eleftrigitat ben Rauch gu tonbenfieren, und welche mittels bes Durch 2066, 667 bargestellten Apparats Demonstriert werben fonnen. Durch bie Durchbohrungen A und B eines Glasentinbere find zwei mit Spigen verfebene Elettrigitatsausstrahler geführt. Blasenlinber ruht auf einer in ber Ditte mit einer Diffnung verfebenen Grundplatte über bem Raucherzeuger C und bat oben ein Abführungsrohr D, um ben nötigen Luftabzug zu haben. Erzeugt man nun baburch, daß man



664. Blittafel.

brennenden Feuerichwamm oder Salpeterpapier u. f. w. in den Raucherzeuger legt, in dem Glaschlinder Rauch, verbindet alsdann die Elektroden A und B mit den Bolen einer felbsterregenden Influenzmaschine und seht diese in Thätigkeit, so bevbachtet man bald ein Aufwirdeln bes Rauches und ein Berichwinden, b. h. eine Rondensation besselben. Das Berfahren wird vielfach in Bergwerlen zur Kondenfierung des Hüttenrauchs angewandt. Der Blig. Unter allen Naturericheinungen haben Blig und Donner von jeher auf

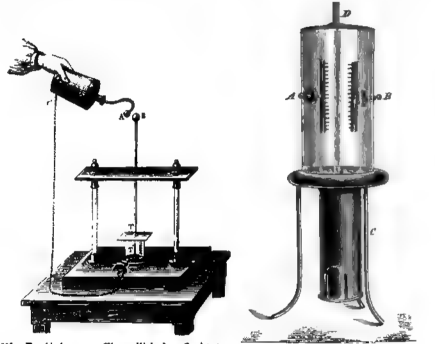
bie Einbildungstraft der Bölfer einen mächtigen Einfluß ausgeübt und sind meistens als bamonische Außerungen göttlichen Billens aufgefaßt worden. Inpiter tonans regiert die Welt, und ber Blit ift ein Zeichen seiner Rraft. Eine naive Naturauffassung begnügt fich damit, alle Ericheinungen auf den Billen ber Gottheit gurudzuführen, fie fragt nicht nach anderen Urfachen der Ericheinungen, fondern erträgt beren ichabliche Wirkungen als eine Schickung mit bemütiger Ergebung. Dit bem Entstehen ber Naturmiffenichaften machte fich bas Bedürfnis nach einer natürlicheren Erffarung fühlbar, Freilich blieben noch fehr lange Beit die Auffaffungen und Erflarungsbersuche für das Gewitter unzureichend.



668. Elektrifcher Marfer.

Boerhave und Muschenbroek hielten noch ben Blip, ähnlich wie schon Ariftoteles, für eine Entzündung in der Luft schwebender, dliger und schwesliger Dünste, denen Salpeter beigemengt sei. Descartes selbst meinte, daß der Blip eine Lichterscheinung sei, die durch gewisse Ausammenziehungen von Wolkenpartieen entstehe, mit denen eine gwßt Wärmeentwickelung notwendig verbunden sein müsse; der Donner aber entstehe daduch, daß Wolkenmassen aus großer Höhe plöglich auf niedriger liegende Wolken herabstürzer. Nit der Ersindung der Clektrisiermaschine und insolge der mit ihr angestellten Bersache gewann man indessen bald Gesichtspunkte, die die bisherigen Erklärungsversuche und zulänglich erscheinen ließen.

Der englische Physiter Ball war wohl ber erste (1708), welcher bem Lichtsunden und dem Knistern, bas beim geriebenen Bernstein zu beobachten ist, eine gewisse Ap-



666. Purchbohren von Glas mittels des Junkens einer Leydener Flasche. 667. Lodges Apparat zur Kandenfterung des Fant

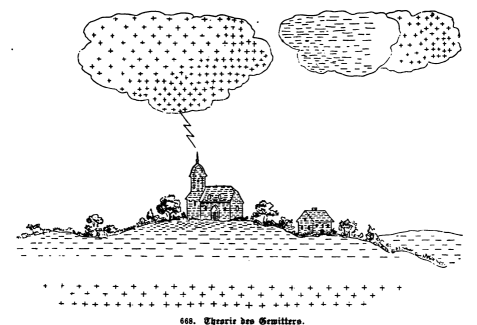
lichkeit mit Donner und Blig zuschrieb. Gray und Rollet und später Binkler in Leipzig behaupteten entschieden die Identität der Erscheinung und erklärten, daß der einzer Untericied zwischen bem aus bem Ronduttor ber Eleftrifiermaschine gezogenen Fantes und dem Blip in der relativen Starte beiber bestehe. Den thatfachlichen Beweis fur bei Behauptete aber führte Benjamin Franklin, ber große ameritanische Burger, buch dirette Berfuche. Er holte mit Silfe eines Papierdrachens, ben er gegen eine Gewitter wolfe auffteigen ließ, die Elettrigität aus diefer berab, indem er die Schnur leitend macht, und experimentierte mit ber aus den Bollen gewonnenen Eleftrigität genau fo wie mit ber burch Umbrehung einer Glasicheibe erhaltenen, und weil wegen der großeren Elettrigitate menge, die er auf seinem neuen Wege erhielt, die Experimente glanzender als früher aufielen, fo murben die Franklinichen Berfuche bald von allen Seiten, von ben Gelehrten wie von der Laienwelt, wiederholt, und haben leiber auch in jener Beit burch die me berechenbare Gewalt der elektrischen Kräfte manches beklagenswerte Opfer gefordent. So wurde 3. B. der Physiter Richmann in Betersburg, ein erfahrener und vorfichiger Experimentator, bei seinen Bersuchen von einem aus ber Leitung gudenben Blisftrabl er fchlagen.

Der Blit.

Der Blit ift nichts anderes als ein elektrischer Funke, ein großartiger, in der Luft

por fich gehender, elettrifcher Ausgleich.

Die Atmosphäre besitst stets eine, wenn auch schwache Ladung von Elektrizität. Die Entstehungsursache dieser atmosphärischen Elektrizität ist noch nicht aufgeklärt, ebenso wenig wie die direkte Entstehung des Gewitters. Wir müssen uns vorläusig mit der Thatsache begnügen, daß durch die mannigsachen, in unserer Atmosphäre unaushörlich sich abspielenden Borgänge, z. B. bei der Berdampsung und Kondensation des Wassers, bei den chemischen Prozessen im Pstanzenleben, dem Wechsel der Temperatur, sowie der Richtung und Stärke der Winde in bisher noch unaufgeklärter Weise große Wengen von Elektrizität erzeugt werden, welche durch den ausstellärter Weise große Wengen von Elektrizität erzeugt werden, welche durch den ausstellenden Wasserdamps mit emporgeführt und allmählich in den Wolken angesammelt werden. In der Regel verhält sich das lustzelektrische Krassteld so, als wenn die Erde mit negativer Elektrizität geladen wäre. Eine solche, mit Elektrizität geladene Wolze wirkt gleich einem mit Elektrizität geladenen Konzuktor influenzierend auf die unter ihr besindlichen Körper (die Erde), stößt deren gleichz



namige Elektrizität ab und zieht die ungleichnamige an, welche sich in den der Wolke zunächst gelegenen höheren Stellen, den Gipfeln der Bäume, Dachsirsten, Turmsspiken u. s. w. ansammelt. Zwischen Wolke und Erde besteht also eine Spannung, wie zwischen zwei geladenen Konduktoren, die mit ungleichnamigen Elektrizitäten geladen sind, welche das Bestreben haben, sich anzuziehen, während die dazwischen besindliche Lust als Folator die Bereinigung hindert. Dieses Hindernis wird aber überwunden, wenn die Spannung, sei es dadurch, daß die Wolke sich stärker ladet, oder der Erde näher rückt, genügend groß ist, um den Folator zu durchbrechen, alsdann erfolgt die Ausgleichung in Gestalt eines zur Erde niedersahrenden Bliges (Abb. 668).

In jüngster Zeit hat der französische Meteorolog Marcel Brillouin eine Erklärung für die Entstehung der atmosphärischen Elektrizität gegeben, indem er von der wissenschaftlichen Thatsache ausgeht, daß jeder mit negativer Elektrizität geladene metallische Körper seine Ladung verliert, wenn er der Bestrahlung durch ultraviolettes Licht ausgeset wird. Nach Versuchen von Brillouin verhält sich nämlich trocenes Eis, wenn es mit negativer Elektrizität geladen ultravioletten Strahlen ausgesetzt wird, ebenso wie ein Metall, verliert also auch seine negative Elektrizität, während dies nur in sehr beschränktem Maße und sehr langsam der Fall ist, wenn sich auf dem Gise Basser befindet. Nun bestehen die in großer Höhe der Atmosphäre schwebenden Zirruswolten aus Gisnadeln. Werden diese von der Sonne, welche ultraviolette Strahlen reichlich aussendet, beschienen, so müssen sie ihre Elektrizität an die Luft abgeben. Ihre Elektrizität sollen die

Birruswolfen nach Brillouin burch Ginwirfung bes Erdmagnetismus erhalten.

Wie auf die Erde, so wirft eine start geladene Wolke auch insluenzierend auf andere Wolken, und da die Wolken sich leicht einander nähern können, so wird auch ein Ausgleich von Wolke zu Wolke leichter und häufiger stattfinden als zwischen Wolken und Erdboden. Bisweilen geht der Ausgleichungsprozeß in ganz ruhiger Beise vor sich, so daß nur Gestalt und Dichtigkeit der Wolken sich verändern, und die eine oder andere auch wohl ganz ausgelöst wird. Häufig aber, bei starker elektrischer Spannung und trockener Lust erfolgen die Entladungen in Form eines Gewitters, das die Wolken unter sich aussechten, ohne daß ein Pliz zur Erde fährt. Die dabei auftretenden elektrischen Funken können von enormer Länge sein; man will beobachtet haben, daß Blize über Räume von 70 und mehr Kilometer hinwegschlagen.

Fast alles, was wir über das Gewitter wissen, verdanken wir Benjamin Franklin, welcher als das fünfzehnte Kind einer Familie von siedzehn — am 17. Januar 1706 zu Boston geboren wurde; sein großes Genie zeigte sich schon sehr frühzeitig, die Resultate seiner vielseitigen Forschungen wurden aber erst in den vierziger Jahren des vorigen

Jahrhunderts Allgemeingut der Menschheit.

Im Jahre 1748 sprach er es aus, daß das Gewitter nichts anderes als die Ausgleichung zweier entgegengesetter Gleftrigitaten, ber Blig ein machtiger eleftrifcher Gunte fei, welcher, wenn er gut leitende Rorper treffe, auf feinem Wege teine gerftorenden Wirfungen ausübe, der jedoch beim Uberschlagen durch Ifolatoren von einem Leiter jum anderen Bertrummerungen, Entzundungen und Schmelzungen hervorrufen konne. Die Bahrnehmung, daß der Blit vorzugeweise fpite Bervorragungen, wie Turme, Daften, Baume u. f. w. trifft, führte Franklin auf den fühnen Gedanten, zu versuchen, ob fich nicht die Eleftrigität aus einer Betterwolfe gur Erbe leiten laffe, und fo ftellte er benn jenes berühmte Experiment an, beffen Lebensgefährlichkeit er freilich nicht ahnte. Er befestigte am oberen Ende eines großen, aus Seidenftoff gefertigten und über ein Beftell gespannten Drachens eine eiferne Spipe. Die Leine, an welcher ber Drachen aufftieg, mat ein hanfener Binbfaben, welcher fich in eine feibene Schnur fortfette, an beren Ende ein Stahlschlüssel als handgriff bing. So ausgerüftet ging Franklin an einem Sommertage bes Jahres 1752, nur von feinem Sohne begleitet, beim Berannaben eines Gewittet auf eine nahe bei Bhiladelphia gelegene Wiese und ließ den Drachen steigen. Obwohl nun dieser hoch ftand, und die Gewitterwolfen bicht über ihn hinzogen, bemerkte Franklin feine Spur von Glettrigität, und ichon fürchtete er, fich in feiner Unficht von der Ramt bes Bewitters getäuscht zu haben, als er, nachdem ber Faben infolge eines gelinden Regent angefeuchtet war, plötlich zu feiner größten Freude mahrnahm, daß die einzelnen Faferden ber seidenen Schnur aufwärts ftrebten, gerade fo, als wenn fie an bem Rondufter ber Eleftrifiermaschine hängen murben. Und als er hocherfreut über diese offenbaren Amgeichen von aus den Gewitterwollen herabgeleiteter Glettrigität fein Fingergelent an ben Stahlichluffel hielt, ba fprang ein ftarter, elettrifcher gunte auf feinen Rorper über. Die Luftelettrizität wirkte also in gleicher Beise wie die fünftlich erzeugte. Zum Glud war die Schnur feucht genug, um einen guten Leiter ju bilben, fonft hatte ber Berfuch Franklin leicht das Leben toften fonnen. Um bequemer experimentieren gu tonnen, ftellte dans Franklin an seinem Hause eine isolierte eiserne Stange auf und versah fie an den unteren Ende mit zwei Glodchen; biefe ichlugen an, fo oft die Luft eine genugend große elettrifche Spannung befaß. Später gelang es ihm leichter, eine Lendener Rlaiche mit Luftelettrigität zu laden und mit dieser zu operieren.

Die Franklinschen Versuche, auf Grund deren die Oxforder Universität den amerifanischen Bürger 1762 zum Doktor promovierte, wurden bald vielsach wiederholt und in zwedmäßiger Weise abgeändert. Ein Franzose de Romas z. B. band seinen Orachen an eine mit einem Metalldrahte durchflochtene Schnur, an welcher er unten, um sich vor

Der Blib.

ben Birfungen bes Blibes ju icuben, eine mehrere Meter lange Seibenfchnur befeftigte. Den Funten entlodte er nicht mit bem ginger, sondern mittels eines mit einem ifolierten Sandgriffe verfebenen und mit ber Erbe burch eine eiserne Rette verbundenen Metallleiters. Der Drache ftieg 180 m hoch und paffierte Luftichichten, welche fehr ftart mit Elettrigitat geladen fein mußten; benn binnen einer Stunde erhielt be Romas unter piftolenahnlichem Anattern 30 Feuerftrahlen, beren jeber eine Lange von faft 3 m hatte. Durch fo glangende Erfolge wurde die Frankliniche Anichauung von der Ratur bes Bewitters allgemein anerkannt.

Abb. 669 stellt einen Teil einer im Juli 1884 von Brof. Ranfer aufgenommenen Photographie eines eigentümlichen Blitstrahls bar. Der Haubiftrahl besteht aus vier

parallel neben einander liegenden Strahlen: linte ber ftartfte Strahl, an ben fich rechts ein belles breites Band anschließt; bann folgen zwei bicht neben einander berlaufende Strahlen und nach einem größeren Abstande ein vierter Strahl. Bahricheinlich ift dieje vielfache Strahlenform die Folge einer oscillierenden Entladung, bei welcher in fehr turgen Bwifchenraumen Entladungen in entgegengefetter Richtung verlaufen. Rach biefer Ertlärung wurde ber erfte Funte auf feinem Wege einen Kanal erhipter Luft hinterlaffen, der nächste, von der Erde zur Wolfe gehende Funte wurde benfelben Ranal benugen, der im mefentlichen noch besteht und nur durch ben Wind etwas verschoben ift, u. f. w. Bon ben vier Teilen des Blipes geht eine großere Ungahl ichwacherer Seitenentladungen aus.

bie sich zum Teil noch weiter verzweigen.

Der Donner beim Gewitter erflart fich einfach durch die Schwingungen der gewaltsam erschütterten Luft. Wenn ber Blig die Atmosphäre durchzudt, erhipt er die bon ihm getroffenen Luftteilchen fo ungeheuer, bag fie fich ploplich auf bas Bieltausendfache ihres früheren Bolumens ausdehnen, gleich barauf aber wieder, wenn die Barme sich verteilt, in sich zusammenstürzen. Es wirkt alfo diefelbe Urfache wie etwa beim Flintenschuß, und die Reflegion bes Schalls an ben verschiebenen Bollenschichten, Bergen und Balbern ruft bas Echo und bas allmählich verhallende Beraufch bes Donners hervor. Da ber Schall fich langfamer fortpflangt als bas Licht, fo feben wir ben Blig früher und auf einmal in feiner gangen Lange, wahrend ber Donner unfer Ohr erft fpater und von ben entfernteren Buntten bes oft viele Meilen langen Funtens nur nach und nach erreicht. Ohne und nach bem Bewitter umzufehen, horen wir fein Rahen an bem Donner, fobalb 649. Photographie eines Bligftragle. er ftarfer und ftarfer wird. In ber Nahe bes Ortes, wo



es einschlägt, vernimmt man befanntlich gleichzeitig mit dem Blip einen einzigen proffelnben Schlag; ist das Gewitter entfernt, so liegt je nach der Entfernung eine um so längere Baufe zwifchen Blig und Donner.

Der Donner ift uns ein bequemes Mittel, zu beurteilen, wie weit ein Gewitter von und entfernt ift. Denn ba Blig und Donner gleichzeitig auftreten, die Fortpilangung des Lichts für irdische Entfernungen als eine momentane betrachtet werden tann, ber Schall aber in ber Sekunde im Mittel nur 330 m zurücklegt, so brauchen wir nur die Bahl ber Setunden, welche zwischen Blig und Donner vergeben, mit 330 gu multiplizieren, um die Entfernung bes Gewitters in Meter tennen zu lernen.

Bon ben Donnerkeilen, die man in manden Gegenden nach heftigen Gewittern und Regenguffen an Berghalben ober in Thalgrunden findet, nahm man fruher an, dag sie zugleich mit dem Blis in die Erde geschleudert würden. Seit man aber jene länglich runden und vorn zugespisten Steinbildungen auch in geschichteten Gesteinen eingebettet gefunden hat, weiß man, daß es Bersteinerungen vorweltlicher, schneckenartiger Tiere sind, und weit entfernt, ihren Ursprung über unseren Häupten zu suchen, hat die Geologie die Geburtestätte dieser Belemniten vielmehr in der Tiese schlammabsetzender Meeresbecken erkannt.

Wirkung des Bliges. Die Erhinung durch den Blip wächst mit der Größe des Widerstandes, der sich ihm auf seinem Wege bietet. In den oberen Regionen der Utmosphäre, in denen die Luft sehr verdünnt ist, so daß sie dem Ausgleich der Elektrizitäten nur einen geringen Widerstand entgegensetzt, erfolgt das Bligen als ein geräuschloses Wetterleuchten, während in den tieferen Luftschiehten die Luft infolge ihres größeren Widerstandes mit Gewalt durchbrochen werden muß. Findet der Blig einen gutleitenden Körper von großem Querschnitt, so fährt er an demselben herab, ohne merkliche Spuren zu hinterlassen; trifft er aber auf dunne Trähte oder gar auf trockene, harzige Hölzer, so erhigt er sie dis zum Schmelzen, beziehungsweise Entzünden.

Leicht können aber auch dide Eisenstangen durch den hindurchgehenden Funken geschmolzen, weniger gut leitende Körper vollständig zertrümmert werden. Mit der großen Bärmeentwickelung hängen die enormen mechanischen Birkungen zusammen, welche durch Blisschläge ausgeübt werden. Wenn der Blis in einen Baum fährt, so sucht er seinen Weg vorzugsweise zwischen Kinde und Holz in dem feuchten Splinte; das Basser wird plöhlich in Dampf verwandelt, und dadurch erklärt sich die außerordentliche Zerreißung und Zersplitterung, welche vom Blis getroffene Bäume ausweisen.

Derselbe Blis, welcher die dide Stange eines Bligableiters nur mäßig erwärmt, ichmilzt die Vergoldung von Vilderrahmen, über welche er hinwegfährt, vollständig ab. Humboldt erzählt in seinem "Rosmos", daß er auf seinen Reisen in Südamerika, wo allerdings die Gewitter mit einer bei uns unbekannten Heftigkeit wüten, Felsen angetroffen habe, welche auf der Oberstäche vom Blitze verglast waren. Die Bligröhren, die man häusig in ebenen, sandigen Gegenden findet, und oft in einer Länge von mehr als 12 m in einer Richtung oder in Afte verzweigt unter der Oberstäche des Bodens verfolgen kann, bestehen aus Sand und Bodenteilen, welche von dem einschlagenden Blize geschmolzen und zu röhrenförmigen Gebilden mit einander verkittet sind.

Gewaltige mechanische Wirkungen bringt häufig der Blitz hervor. In der Rahe von Manchester fuhr am 2. August 1809 ein Blitzstrahl zwischen einem Keller und einer Zisterne in die Erde und verschob eine Mauer von 1 m Dicke und 4 m Höhe, so das der weggeschobene Teil an einer Seite mehr als 1 m, an der anderen 3 m abstand, wobei alle hölzernen Berbindungsstücke zertrümmert wurden. In dem bewegten Mauerstud befanden sich 7000 Backsteine mit einem Gesamtgewicht von 26000 kg.

Daß durch das Ginschlagen des Blipes in die Masten von Schiffen die Rompasnadel vollständig ummagnetisiert worden ist, ist eine nicht selten beobachtete Erscheinung.

Bligableiter. Manche Thatsachen scheinen bafür zu sprechen, daß man schon im Altertum bestrebt gewesen ist, Schupvorrichtungen gegen die verheerenden Wirkungen des Bliges zu treffen. Hohe, eherne Bildsäulen sollen zu Zeiten des Numa Pompilius und Tullus Hostlius aufgestellt worden sein, um Funken herabzuziehen. Bon den alten Indern erzählt Atesias, daß sie sich eines gewissen Eisens bedient hätten, welches von ihnen zur Ableitung zündender Blige aufgerichtet worden wäre. Zu Karls des Großen Zeiten soll es Sitte gewesen sein, in den Feldern hohe Stangen zur Ableitung von Hagelwettern aufzurichten, was sedoch von dem großen Kaiser selbst als abergläubisch verpönt war.

Wir haben schon früher (S. 507 u. 517) gesehen, daß die Berteilung und Dichte der Elektrizität wesentlich von der Oberstächensorm der Leiter abhängt, daß sie insbesondere an spisen Stellen dichter ift wie an abgerundeten, und daß sie daher von ersteren leichter ausströmt, was wir im Dunklen leicht beobachten können. Wir haben bei der Elektrifiermaschine von der Spisenwirkung gesprochen. Sie bildete auch die Ursache einer merkwürdigen Raturerscheinung, deren Erklärung lange Zeit große Schwierigkeiten darzubieten schien, der sogenannten St. Elmsfeuer.

An schwülen Abenden beobachtet man bisweilen über den Spihen von Bligableitern, über Turmknöpfen, an Eden von metallenen Dachrinnen kleine blaue Flämmchen, welche nach einiger Zeit von selbst wieder verschwinden, wie sie entstanden. Besonders häusig zeigt sich die Erscheinung auf den Rastspihen der Schiffe, und sie galt bei den alten Griechen und Römern für ein Zeichen des baldigen Ausbörens des Sturms. Zwei Alämuchen, Kastor und Pollux, waren glückringend, ein einziges, Helena, galt für verderblich. Aus dem letzten Namen soll die Bezeichnung St. Elias, Elmen und Elmsseuer entstanden sein. Bei sehr starter Lustelettrizität brauchen übrigens die Spihen gar nicht hoch über den Erdboden empor zu ragen; man hat Flämmchen auf den Röpfen von Statuen, auf den Lanzen von Soldaten, auf den Hüten von Wanderern u. s. w. bemerkt. Hür uns hat das Phänomen nichts Rätselhastes mehr; es ist das Ausströmen und Aus-

gleichen von Elektrizitäten auf stille, friedliche Weise in einem elektrischen Gleichgewichtszustande, welcher durch den Blip nur unter gewaltsamen Aktionen herbeigeführt werden kann.

Der Bligableiter hat nun benselben Zweck, und sein genialer Erfinder bat ihn in richtiger Ertenntnis jener Naturerscheinung auf die Spigenwirtung gegründet.

Raum durfte eine Erfindung bei ihrem Quftauchen bie ganze gelehrte und nichtgelehrte, fromme und profane Belt fo in Aufregung verfett haben, wie die Franklins. Man fühlte ihre ungeheure Bebeutung - aber ber Glaube tam mit ber Biffenichaft in Ronflift; ber entftehenbe Rampf dauerte lange und hinderte Die jegensreiche Ginführung. Es erichien permeffen, bem lieben Gott ein fo bequemes Buchti-



670. Benjamin Franklin.

gungemittel wie ben Blig aus ber Sand winden gu wollen.

Es war im Jahre 1760, als Franklin ben ersten Blitableiter, der sich im wesentlichen in nichts von unseren heutigen unterschied, auf dem Hause des Kausmanns Best in Philadelphia errichten ließ: ein eiserner Stab von 3 m Länge und 27 mm im Durchmesser war, von dem Gebäude durch schlechte Leiter isoliert, mittels einer metallenen Buleitung mit der Erde verbunden worden. Frankreich und England verhielten sich lange Beit hindurch absehnend gegen die neue Ersindung. Erst gegen das Jahr 1788 wurden Blitableiter auf den Masten englischer Schiffe errichtet. Ehe sie auf Gebäuden angebracht wurden, verging noch eine geraume Beit.

Bon besonderem Einfluß auf die Einführung wurde die Stimme des berühmten schweizerischen Physiters Sauffure, welcher im Jahre 1771 auf seinem Hause in Genfeinen Bligableiter hatte errichten und, um die darüber entsepten, gottesfürchtigen Gemüter au beruhigen, eine Broschüre über die Nühlichkeit der Elektrizitätsleiter hatte drucken

und gratis verteilen lassen. Bon der amerikanischen Regierung wurde die Franklinsche Ibee auf das energischste unterstützt. Philadelphia hatte im Jahre 1782 auf seinen 1300 Häusern schon über 400 Bligableiter; alle öffentlichen Gebäude, mit Ausnahme des Hotels der französischen Gesandtschaft, waren damit versehen. Und gerade in diese Haus schlug am 27. März 1782 der Blig. Er tötete einen Offizier, und nun ließ der Gesandte Frankreichs sein Palais mit der Schutzvorrichtung versehen.

In Frankreich selbst erhoben zwar der Abbe Nollet und de Romas ihre Stimmen zu gunften Franklins, aber erst im Jahre 1784 wurden daselbst Blipableiter zum Schute

ber Bulvermagagine und einiger öffentlichen Bebaube eingeführt.

Die Republif Benedig hatte schon im Jahre 1778 ihre Marine mit dem neuen Betterschutz versehen. Friedrich Wilhelm II. von Preußen ordnete im ganzen Umfange seiner Staaten die Errichtung von Blipableitern an, verbot aber merkwürdigerweise aus-

drudlich, auf bem Schloffe Sansfouci einen folchen anzubringen.

Der Blipableiter besteht aus drei Teilen: der Auffangestange mit der Spise, der zur Erde führenden Leitung und der Bersenkungsvorrichtung der letteren. Als Auffangestange wählt man eine starke, konisch nach oben sich verzüngende, eiserne Stange mit vergoldeter oder platinierter Aupferspise. Häusig werden noch zwei, drei und mehr einsache oder lanzensormige Spisen auf einer und derselben Auffangestange angebracht. Augeln anstatt der Spisen auf den Auffangestangen anzubringen, damit sie dem Blize eine größere Oberstäche darboten, ist unzweckmäßig, denn der Blizableiter soll nicht den Bliz anziehen, vielmehr soll er durch unausgesetzte Ausstrahlung der Erdelettrizität die in der Luft vorhandene Elektrizitätsmenge neutralisieren, also nicht durch eine einmalige Abseitung schügen, sondern durch fortwährende Wirkung des elektrische Gleichgewicht wieder herstellen. Wenn ein Gewitter über Wälder mit spisemporragenden Bäumen zieht, sindet gewöhnlich ein Ausgleich der Elektrizitäten stat, ohne daß es einzuschlagen braucht. Wie hier jeder einzelne Baum wirkt, soll in verstärttem Maße jeder Blizableiter wirken.

Die Auffangestange IP (Abb. 671) ist der Teil, welcher sich vom Dache des Gebäudes in die Luft erhebt. Der Querschnitt der Auffangestange richtet sich nach ihrer Höhe, welche etwa 3—6 m beträgt. Am unteren Teile I, da, wo die Auffangestange auf dem First des Hauses aufsteht, hat sie zum Absluß für das Regenwasser ein Neines Regendach, um die Beseitigung im Gebält trocken zu halten. Nach der gewöhnlichen Annahme soll eine Auffangestange einen Umkreis von 12—16 m Durchmesser schusen; ein Gebäude vou 20 m Länge soll daher mindestens zwei, ein noch größeres nach Ber-

hältnis feiner Dimenfionen mehr Auffangestangen erhalten.

Eine von der französischen Regierung zur Untersuchung der Blitableitungsfragt eingesetzte Kommission, welcher unter anderm Arago, Biot, Poisson, Girard, Fresnel, Gay=Lussac angehörten, gelangte auf Grund eingehender Untersuchungen zu dem Ergebnis, daß ein Blitableiter mit zugespitzter Aussangestange um sich her einen kreissörmigen Raum, dessen Radius gleich der doppelten höhe der Stange ist, noch paschützten vermöge, und gründete darauf Borschläge für die Anlage von Blitableiten, denen zusolge die hervorspringenden Teile des Daches, Schornstein, Ecken u. s. w. durch Blei= oder Kupferstreisen mit einander und dann mit einer zur Erde führenden hauptleitung zu verbinden seien. Wettersahnen, Stangen, welche den Stern oder Anops auf Türmen tragen, lassen, siehen, wenn sie nicht zu weit in das innere Gebälk hineinragen und den Gloden nicht zu nahe kommen, ohne weiteres als Auffangestangen benuten.

Die Leitung I C, welche dazu dient, die Auffangestange mit der Erde in metallische Berbindung zu setzen, wählt man am besten aus einem ununterbrochen gleichmäßigen, starken Kupferseil. Die Hauptansorderung ist, daß sie nirgends unterbrochen, an keiner Stelle zu schwach oder gar schadhaft sein darf, damit sie dem Funken eine sichere und bequeme Bahn bietet, um in die Erde zu gelangen. Wenn mehrere Stangen vorhanden sind, so sind sie unter einander zu verbinden und durch eine Hauptleitung abzusühren. Die Dicke der Leitung muß der Stärke der Auffangestangen entsprechend gewählt werden, um ein gleichmäßiges Abströmen der Gektrizität zu ermöglichen. Die in die Erde

geführte Leitung läßt man 1—2 m unter der Oberfläche vom Hause etwa bei A bis B abbiegen und versenkt sie am sichersten in einen Brunnen BE, ober wenn dies nicht angeht, jedenfalls so tief in das Erdreich, daß sie beständig in seuchter Erdschicht liegt. Gine eiserne Leitung ist durch Anstrich möglichst vor Rost zu schüpen. Eine von Rost angefressen Stelle birgt die Gefahr, daß der Blit abspringt und irgend einen be-

quemeren Beg jur Erbe einschlägt, auf welchem er bann leicht durch Bunbung ober Bertrummerung Schaden ftiftet. Daher ift es notwendig. bie Leitung, als ben wichtigften Teil am Blitableiter, von Beit ju Beit einer genauen Brufung gu unterwerfen, um etwa entstandenen Schaden fofort abhelfen zu tonnen. Die Führung über das Dach und am Gebaube entlang bewertstelligt man am fichersten burch isolierende Trager. Inbeffen ift bies nur notwendig, wenn bie Leitung nabe an großen, im Innern bes Bebaubes liegenden Metallmaffen vorüber geführt wirb. Bu empfehlen ift es, mit ber Leitung in leitenbe Berbindung gu fegen metallene Dachrinnen, eiferne Dachtonftruttionen, eiferne Gaulen, Bas- und Bafferleitungen (bie Gas- und Baffermeffer find hierbei burch ftarte Rupferfeile gu überbruden), ferner Eden und Firsten, welche durch ihre bervorfpringende Form ben Blit angiehen fonnten. Die in Abb. 671 mit M begeichneten Bebaudeteile sind solche mit der Leitung zu verbindende Stellen.

Den britten Teil ber Blitableitung bilbet bie Berfentungsvorrichtung. Da die Birtfamteit ber gangen Ginrichtung bavon abhangt, wie rajch bie Elektrizität aus bem Erbboden burch bie Leitung in die Spige ber Auffangeftange und aus dieser in die gewitterschwangere Quft und andererfeits im Sall bes Ginfclagens aus ber Leitung in ben Boben abstromen fann, muß bas Ende ber Leitung in feuchtem Erbreich liegen; benn die gahllofen, feinen Bafferabern, die ben Boben burchgiehen, find ebenfoviel Teitende Afte, in benen fich ber Bligftrahl versweigt, ober welche bie neutralifierende Eleftrigitat berbeiführen. Bollte man bie Leitung in trodenem, fandigen Erbreich plöglich abbrechen, fo murbe ber Bligableiter eber eine Befahr, als ein Schut fur bas Gebaube fein. Um gwedmäßigsten ist es, die Ableitung wie in Abb. 671 bei E mehrfach ju verzweigen ober fie in große



671. Jührnug ber Ceitung.

Metallplatten endigen zu laffen und fie in Brunnen zu verfenten ober bis jum Grundwaffer zu fuhren.

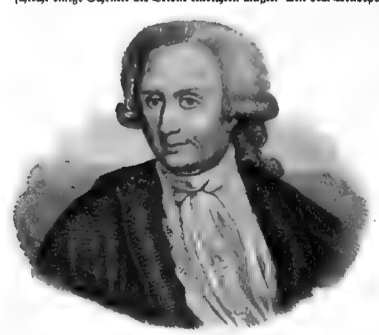
Welchen Segen die Erfindung und Anwendung des Blipableiters gestistet hat und in tummer erweiterterem Waße stistet, je mehr unsere Balber, die natürlichen Walle, an denen sich die But der Gewitter brach, gelichtet werden, ist allbefannt. Unvergänglich ist der Ruhm des großen Amerikaners, welchem die Welt mit vollem Recht das stolze Wort gewidmet hat:

Eripuit coelo fulmen scoptrumque tyrannis. Dem himmel entriß er den Blis, den Thrannen das Zepter.

Dom Galnanismus.

Gafvants Entderkung. Froschversuch. Boltas Aundamentalversuch. Aontaktelektrizität. Spannungsreiche. Seine erfter Afasse. Voltas Spannungsgeseich. Seiner studen Afasse. Galvanisches Clement. Boltas Spannungsgeseich. Seiner zweiter Afasse. Galvanisches Clement. Boltas Spannungsgeseiche Bausenliche Bausenliche Gement. Das Daniessfiche Meidingersche was Cassandische Clement. Das Grounsche und Bunsensche Clement. Das Sertandeliche Clement. Der galvanische Inn. Das Gestandische Geseh. Batterieschaftung. Itronverzweigung. Die Beatiflouesche Brücke. Die beiden Liedkeissche Geseh. Batterieschaftung. Stronverzweigung. Die Beatsschaftungen.

Jahrtausende lang hat das taltblüttige Geschlecht der Frosche forglos seinen naturgemößen Kreislauf vollenden können, in freier Entwicklung sich entfaltet, gelebt und geliebt, einen Feind nur fürchtend, den Meister Adebar, sonst aber in der behaglichen Existenz vielleicht nur gestört durch einen Gourmand, dessen Gelüsten das zahllose Geschlicht einige Schenkel als Tribut entrichten mußte. Wit dem Bendepunkt des vergangenen



672. Alaifis Inigi Galvani.

Jahrhunberts üt aber ein ehernes Beitalter über ben Froid hereingebrochen; er ift einen Berhangnis verial-Ien, bem er tanm jemals wieder entrinnen wird. Bebest, gefangen, gequalt. gefchält, geföpft, getotet - endet feine Qual auch nicht mit bem Tode. Froich ift ein phofitalifcher Apparat geworben und ber Biffenschaft verfollen. Auch wenn ihm der Ropf abgeschnitten, die Sant abgegogen, die Musteln auseinanbergejdält, das Rückgrat durch ftochen wordenift-

er dacf noch nicht zur ewigen Rube eingehen; auf das Geheiß ber Phyfiker und Physischen muffen seine Nerven sich noch regen, seine Muskeln noch zusammenzucken, bis bas lette Tropfchen "Lebensfeuchtigkeit" vertrodnet ist.

Und alles Das hat jener Aloifio Luigi Galvani auf dem Gewissen, welcher an 9. September 1737 zu Bologna geboren und 1775 Prosessor der Anatomie an der Universität seiner Baterstadt geworden war, die er auch nur selten verlassen hat. Im Jahre 1797 seiner politischen Gesinnung wegen eine kurze Zeit von seinen Amtern emfernt, bald aber wieder in dieselben eingesetzt, starb er zu Bologna au 4. Dezember 1798.

Die Geschichte seiner für den Frosch so verhängnisvollen, für die Wissenschaft aber so folgenschweren Entdedung war folgende: Seiner ertrankten Gattin waren zur Stärkung die Brühen von Froschkeulen verordnet worden. Eines Tages, es soll am 6. November 1780 gewesen sein, lag nun zufällig eine Anzahl zu diesem Zwed abgehäuteter Frösche in dem Zimmer Galvanis, während er gerade mit Bersuchen über Elektrizität beschäftigt war, der er eine wesenkliche Mitwirkung bei den Mustel- und Nervensunktionen des Körpers zuschrieb. Bei diesen Bersuchen bemerkte er, daß die

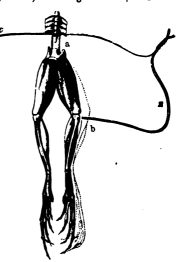
getöteten Frösche allemal in eigentümliche Zudungen gerieten, wenn aus dem Konduktor der Elektrisiermaschine ein Funken gezogen wurde. Um zu erforschen, ob auch die atmosphärische Elektrizität auf die Nerven eine Einwirkung ausübe, hängte Galvani präparierte Froschschenkel mittels eines in der Wirbelsäule befostigten Kupferdrahts an seinem eisernen Balkongeländer auf und suchte sie durch Hin= und Herschwenken mit möglichst viel Luft in Berührung zu bringen. Indessen verhielten sie sich ganz ruhig; nur zuchten sie, so oft sie mit dem Eisengeländer in Berührung kamen, heftig zusammen.

Diese Thatsache und eine Anzahl unter verschiedenen Abänderungen des Bersuchs beobachteter, nicht minder merkwürdiger Erscheinungen, die Galvani mit genauer Schilderung
der Umstände veröffentlichte, sette die gesamte wissenschaftliche Welt in das größte Erstaunen.
Galvani, welcher der Anschauung huldigte, daß es eine gewisse Rerven- oder Lebensslüssigteit gebe, erklärte die Erscheinung in der Art, daß durch die metallische Leitung
eine besondere, der Elektrizität ähnliche Flüssigteit, welche nach ihm die galvanische
Flüssigteit genannt wurde, von den Nerven zu den Musteln übergeführt werde, und daß
ber organische Körper sich wie eine geladene Lendener Flasche verhalte, deren Belegungen
einerseits die Nerven, andererseits die Musteln seien, und deshalb durch die Entladung
in Zudungen versett werde. Ein großer Teil der Gelehrten hielt lange an dieser Er-

Marung fest, tropdem fie sehr bald durch die ausgezeich= neten Untersuchungen Alessandro Boltas widerlegt und durch eine neue Theorie erset wurde, welche die Grund= lage der Lehre vom Galvanismus geworden ist.

Volta ist zu Como am 19. Februar 1745 geboren, war bis zu Ende der siedziger Jahre des vorigen Jahrshunderts Prosessor der Physik am Gymnasium seiner Baterstadt, später an der Universität zu Pavia dis zum Jahre 1804. Napoléon I. ehrte den berühmten Forscher durch Ernennung zum Grasen und Senator von Italien. Die letzten Jahre seines Lebens verbrachte der große Gelehrte zu Como, wo er am 5. März 1827 stard. Nahe seinem Geburtshause ist seinem Andenken eine Marmorstatue errichtet worden.

Boltas Fundamentalversuche. Bolta hatte als das Wesentliche in den Versuchen Galvanis erkannt, daß die metallische Leitung aus zwei verschiedenen Metallen, welche mit einander in Berührung gebracht werden, bestehen musse. Der galvanische Fundamentalversuch läßt sich bequem anstellen, wenn man nach Ans



678. Froidperind.

Teitung von Abb. 673 einen Rupferdraht o mit einen Zinkoraht z verlötet ober auch nur durch Jusammendrehen in innige Berührung bringt und mit dem einen Draht die durch Abtrennung der untersten Rückenwirbel bloßgelegten Schenkelnerven eines frisch präparierten Frosches bei a, mit dem anderen die Schenkelmuskeln bei b berührt. Bei jeder Berührung, sowie bei jeder Unterbrechung der Berührung gerät der Muskel in Zuckungen. Bolta zeigte, daß auch ohne Zuhilsenahme des Froschpräparates durch bloße Berührung zweier verschiedener Leiter Elektrizität entwickelt werde.

Diese Elektrizität ist nur in der Art ihrer Entstehung, nicht aber in ihren Eigenschaften und Wirkungen von der durch Reibung erzeugten verschieden. Man nennt sie Berührungs voler Kontaktelektrizität und die Lehre von derselben Galvani zu Ehren Galvanismus, obwohl erst Bolta die grundlegenden Versuche ausgeführt und ihre Erklärung gegeben hat. Boltas Kontaktheorie ist lange Zeit hindurch allgemein als richtig anerkannt worden. In neuerer Zeit jedoch ist man infolge genauerer Unterssuchungen der chemischen Wirkungen des galvanischen Stroms geneigt, die Kontaktheorie zu Gunsten der chemischen Theorie sallen zu lassen, der zufolge die Elektrizitätsentwidesung bei der Berührung durch die dabei auftretenden chemischen Vorgänge bedingt sei.

Berührt man zwei mit isolierenden Handgriffen versehene, unelektrische, heterogene Metallplatten, welche dieselbe Temperatur haben mögen, z. B. eine Bints und eine Kupferplatte, so wird infolge ihrer Berührung die in ihnen enthaltene neutrale Celtriziät zerseht, die positive Elektriziät strömt nach der einen, die negative nach der anderen Metallplatte ab, und zwar ist nach ihrer Trennung die Zinkplatte positiv, die Aupferplatte negativ elektrisch.

Als Ursache, welche die Trennung der im neutralen Zustande vereinigten, entgegengesehten Elektrizitäten bewirkt und deren Biedervereinigung während der Berührung
verhindert, nimmt man eine Kraft an, welche elektromotorische Kraft genannt wird,
und welche nur abhängig ist von der Natur der beiden einander berührenden Metalle. Infolge der Birkung dieser Kraft nimmt das Botential der auf dem Zink befindlichen



674. Rieffandes Folia.

Elettrizitätsmenge einen ton ftanten positiven und ebenje bas Potential ber auf bem Rupfer befindlichen Glettrigitatemenge einen tonftanten negativen Wert an. abfolute Bert diefer Botentiale ift für die beiden Detalle ein verschiebener, bie elettrifche Differenz oder Botentialdiffereng aber eine Konitante, welche nur ab hängig ist von ber Ratur ber beiben Metalle um unabhängig ift von ihm Große und von dem abie luten Potentialwerte eines jeden Metalls.

Teilt man den beiden sich berührenden Metallplatten, oder der einen von ihren mittels irgend einer Elektristät mit, oder leitet man eine der beiden Metallplatten zu Erde ab, so behält ihr Botentialbifferenz flets der selben fonstanten Bert.

Dies gilt nun für jede

Rombination von zwei Metallen, und es lassen sich, wie bereits Bolta experimenel gezeigt hat, sämtliche Metalle in eine Reihe berart anordnen, daß jedes Metall negem elektrisch wird, wenn es mit einem vorhergehenden, und positiv elektrisch, wenn es mit einem nachfolgenden in Berührung gebracht wird, und daß die Potentialdissernz zweir Metalle um so größer ist, je weiter sie in dieser Reihe aus einander stehen. Man neum eine solche Reihe Spannungsreihe und die Substanzen, welche ihr gehorchen, Leiter erster Klasse. Eine solche Reihe von Metallen ist z. B. solgende: Zink, Kadminn, Blei, Eisen, Wismut, Antimon, Kupser, Silber, Gold, Platin. Zink wird also bei der Berührung mit allen Metallen der Reihe positiv, Platin umgekehrt bei Berührung mit allen Metallen der Reihe positiv, Platin umgekehrt bei Berührung mit allen megativ elektrisch.

Sest man die Potentialdifferenz zwischen Bink und Kupfer gleich 100, was durch die spundolische Bezeichnung Zn Cu — 100 angebeutet wird, so erhält man nach den wach Sankel ausgeführten Messungen folgende Berte von Potentialdifferenzen für vericher bene Kombinationen von Metallen:

Cu	Ag == 18	Zn	Ca = 100
$\mathbf{z}_{\mathbf{n}}$	Ag == 18 Cd == 24	Zn	Au - 110
Zn	Pb == 44	Zn	Pd = 115
$\mathbf{Z}_{\mathbf{n}}$	Sb 69	Zn	Ag = 118
Zn	Bi = 92	Zn	C - 122
Zn	Fe - 84	Zn	Pt - 128

Boltasches Spannungsgeset. Galvanisches Element. Aus biesen Bahlenwerten ergibt sich ein wichtiges Geset, welches bereits von Bolta für die Leiter erfter Rasse bewiesen worden ift und das Boltasche Spannungsgeset genannt wird:

In der metallisch zusammenhängenden Kombination Bint - Rupfer - Silber (Abb.

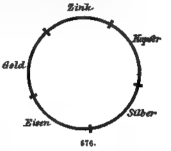
675) ift bie Summe ber Botentialbifferengen

gleich der Botentialbiffereng zwischen Bint und Silber

Allgemein ergibt fich für jede Reihe metallisch verbundener Leiter, daß die Potentialdifferenz zwischen zwei

Gliebern ber Spannungsreihe genau dieselbe ift, gleichviel ob man fie dirett in Berührung bringt, oder ob man beliebig viele Leiter erfter Klasse dazwischen



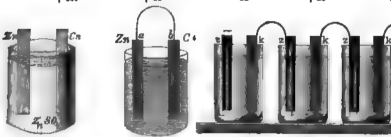


schaltet, vorausgesest, daß fämtliche Leiter dieselbe Temperatur besiten. Die Potentialdifferenz zwischen dem ersten und letten Metalle ist genau so groß, als wenn fie sich direkt berührten, also als wenn die Bwischenmetalle gar nicht vorhanden wären.

Beiter ergibt sich, daß in jedem aus Leitern erster Ordnung von tonstanter Temperatur bestehenden, geschlossenen Kreise die Botentialbifferenz steis Null ist.

In der That ergibt fich die Summe der Potentialdifferenzen in der geschloffenen Reihe Bint—Lupfer — Silber — Gifen — Gold — Bint (Abb. 676):

Bint | Rupfer + Rupfer | Silber + Silber | Gifen + Gifen | Golb + Golb | Bint = 0.



677 u. 670. Galvanifdes Ciement.

679. Polins Secherapparat.

Es tann also auch in einem folden Areise teine elettromotorische Araft herrschen, welche zu einer Bewegung der Clettrizität Beranlaffung geben tonnte.

Aber nicht alle Leiter der Elektrizität sind Leiter erster Klasse, sondern es gibt auch Beiter, welche dem Spannungsgeseh nicht gehorchen, z. B. Salzlösungen, verdünnte Säuren, aberhaupt die Flüsseiten; sie heißen Leiter zweiter Klasse. Besinden sich solche Beiter in einer in sich zurucksehrenden Reihe, so treten andere Erscheinungen aus. Nach der Dissociationstheorie erfolgt die Leitung in den Lösungen, um die es sich ausschließlich hier handelt, vorzugsweise durch den gelösten Körper (Zinkvitriol, Schweselsaure, Salpetersfäure u. s. w.), und zwar in der Weise, daß ein von der Konzentration abhängiger Teil berselben in die sogenannten Jonen (vgl. später S. 554 st.) zerlegt wird, und diese Jonen mit Elektrizität beladen nach den verschiedenen Bosen wandern.

Bird ein Metall in eine Fluffigseit getaucht, so entsteht, wie fich ebenfalls mittels eines geeigneten Elettroftops nachweisen läßt, eine Potentialbifferenz zwischen ber Fluffig-

keit und dem Metall. Bink 3. B. in angefäuertes Wasser getaucht wird negativ elettrifc, während das angesäuerte Basser positiv elektrisch wird. Basser müßte also in der

B K

das Zink, während das Experiment das Gegenteil ergibt, nāmlich daß Aupfer in Wasser getaucht zwar auch negativ elektrisch wird, aber weniger als das Zink. Jedes Wetall wird in Berührung mit Basser negativ elektrisch, und zwar die verschiedenen Metalle in verschiedenem Grade, während das Basser positiv elektrisch wird. Wasser läßt sich also nicht in die Spannungsreihe einreihen. Auch der Bert der Potentialdisserenz zwischen Zink und

Spannungsreihe vor dem Zink ftehen, und es müßte, mit dem viel tiefer in der Spannungsreihe stehenden Rupfer in Kontakt gebracht, sich gegen das Aupfer stärker positiv zeigen, als gegen

Auch der Wert der Potentialdisserenz zwischen Zink und Kupfer ist ein wesentlich anderer in der Rombination Aupser— Flüssigkeit—Zink (Abb. 677), als in der Kombination Kupser

- Metall - Bint.

3. B. ergibt sich, ausgedrückt in einer bestimmten, später näher zu erläuternden Einseit, in Bolt, für die Potentialdiserenz Kupfer | Zinkvitriol der Wert — 0,113 und für die Potentialdisserenz Zinkvitriol | Zink der Wert + 0,250, als gesamt Potentialdisserenz also:

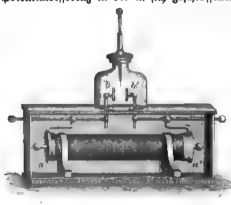
 $Cu \mid ZnSO_4 + ZnSO_4 \mid Zn = +0,245;$

Kupfer zeigt sich also jest gegen Zink positiv elektrisch, währen aus der direkten Berührung zwischen Kupfer und Zink oder bei Zwischenschaltung eines Wetalls, in derselben Einheit gemesen, die Botentialbisserenz Cu | Zn = -0.75 ist.

Bildet man ferner eine in sich zurücklehrende Reihe, im bem man das Zink mittels eines Drahts ab mit bem kupfn verbindet, so daß beide Endglieder Rupfer sind (Abb. 678), is ergibt sich als gesamte Botentialdifferenz:

 $\begin{array}{l} \text{Ca} \mid \text{ZnSO}_4 + \text{ZnSO}_4 \mid \text{Zn} + \text{Zn} \mid \text{Cu} - \\ = -0.118 + 0.958 + 0.75 = +0.995, \end{array}$

alfo nahezu gleich ein Bolt, mahrend ohne die Zwischenschaltung ber Fluffigteit die Potentialbifferenz in ber in fich geschloffenen Reihe Rull ift.



681 Fedneriches Santenelehtrafkap.

Eine Kombination wie die in Abb. 678 dargestellte nennt man ein vollständiges galvanisches Element.

Die beiden Metallplatten nennt wer bie Bole des Elements, und zwar die Amfer platte den positiven, die Zinkplatte den nese tiden Bol.

Bilbet man eine zusammenhängende Reihe solcher galvanischen Elemente Mb.
679), indem man immer das positive Retaldes einen Elements mit dem negativen des nächsten verdindet (Hintereinanderschaltung), so ist die Differenz der Potentiale zwischen der ersten Kupfer- und der letzten Zinkplatte gleich der Summe der von den einzelnen galvanischen Elementen erzeugten Potentialdisserenzen.

Die erste von Volta im Jahre 1800 konstruierte, nach ihm benannte Sant (Abb. 680) besieht aus abwechselnd über einander geschichteten Blatten von Aupser und Bink, die von einander durch zwischengeschaltete, mit Salz- oder angesauertem Basier etrantte Tuchscheiben getrennt sind.

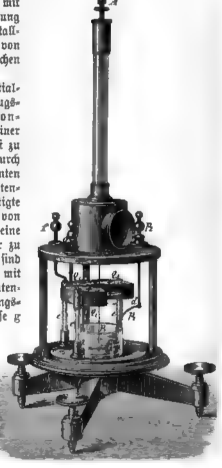
Die Zambonische Säule ist in ihrer Einrichtung ber Boltaschen nachgebildet; sie besteht aus Gold- und Silberpapierblättchen, welche abwechselnd mit den Metallseiten an einander gelegt zu einer Säule von mehreren Tausend Blättchen ausgeschichtet sind. Das Papier, welches immer etwas Wasser aus der Luft anzieht, vertritt hier die Stelle des seuchten Leiters. Die Zambonische Säule wird unter anderem dei dem Fechnerschen Säulenelettrostop (Abb. 681) verwendet, einem Instrumente, welches nicht nur empfindlich genug ist für den Boltaschen Fundamentalversuch, sondern in Berbindung mit einem mit Ofularmikrometer versehenen Ablesemikrostop auch Potentialdissernzen quantitativ zu

bestimmen ermöglicht. Die Saule befindet sich in einer Glasröhre, deren metallene Verschußtappen aa' mit ben Endpolen der Saule in leitender Verbindung stehen. Bon den Verschlußplatten führen zwei Metallbrahte zu den Polplatten bb', zwischen denen ein von einem isolierten Metallbrahte getragenes Goldblätichen

herabhängt.

Für genauere Meffungen von fleinen Botentialbifferenzen bedient man fich in neuerer Beit vorzugsweife des durch Abb. 682 bargestellten Thomfonichen Quabrantelettrometers: Innerhalb einer cylindrifchen metallenen Buchfe, welche burch gwei gu einander fentrechte, biametrale Schnitte in vier, burch isolierte Glassüße o von einander getrennte Quadranten Q., Q., Q., Q. geteilt ift, schwingt eine lemnistatenformige, an einer Aufhangungsvorrichtung befestigte Rabel C aus Aluminium, welche in Abb. 683 von oben gesehen bargestellt ift. In Abb. 682 ift ber eine Quadrant Q4, um einen Teil ber Rabel fichtbar gu machen, fortgelaffen. Bon den vier Quabranten find je zwei (Q1, Q4 und Q2, Q3) freuzweise metallisch mit einander verbunden. Jebes ber beiben Quabrantenpaare fteht durch je einen gut ifolierten Berbindungsbraht mit ben Rlemmichrauben f, beziehungeweise g

in Berbindung, welche mit den Lettern, deren Potentialdifferenz gemessen werden soll, versunden werden. Ein an der Nadel beseitigter Platindraht p1 taucht in ein mit konzentrierter Schweselsäure gefülltes Glasgefäß G. Durch einen zweiten, in die Schweselsäure tauchenden, Platindraht p2, welcher mit dem einen Pole einer Zambontichen Säule verbunden ist, deren anderer Pol zur Erde abgeleitet wird, erteilt man der Elektrometernadel C ein hohes (3. B. positives) Potential. Berbindet man nun die Leiter, deren Potentialdisserzz gemessen werden

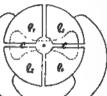


668. Thamfonfches Onebrantelektrometer.

foll, durch die Berbindungstlemmen f und g mit den beiden Quadrantenpaaren Q_1 , Q_4 und Q_2 , Q_3 , so wird die Nadel infolge der auf sie wirtenden elektrischen Kräfte nach dem Coulombschen Gesetz abgelenkt, und die Größe der mit Spiegelablesung zu besobachtenden Nadelablenkung ist der Potentialdissernz der Quadranten nahezu proportional.

Die Boltasche Saule und die verschiedenen Formen ber nach ihr gebauten älteren Elemente von Bollaston, Smee u. a., bei denen eine Flüssigkeit zwischen Metallplatten zur Berwendung tommt, zeigen den Übelstand, daß ihre Birksamkeit bald nach dem Einschalten berselben in den Stromkreis nachläßt und nach einiger Zeit gänzlich aufhort. Der Grund dieser Abnahme der elektromotorischen Kraft liegt in einer durch die chemischen Borgänge in der Säule hervorgerusenen elektromotorischen Kraft, welche

ber ursprünglichen entgegenwirkt, dieselbe schwächt und schließlich bis auf ein Minimum vernichtet (elektromotorische Gegenkraft, Polarisation). Bird ein solches aus Bink, Rupfer und verdünnter Schwefelsare bestehendes Element, nachdem seine Birksamteit aufgehört hat, aus einander genommen und untersucht, so zeigt sich, daß die Schwestlfäure größtenteils zu Zinkvitriollösung verwandelt und das Rupfer mit Wasserstoffbläschen bedeckt ist. Die eigentlichen Elektroden des Elements sind beshalb nicht mehr Zink und Rupfer, sondern Zink und Wasserstoff. Durch die Polarisation entsteht eine elektromotorische Rraft zwischen Rupfer und Wasserstoff, die der elektromotorischen Kraft Zink-Kupser



608. Nabel jum Quadrantelehtrometer.

entgegengeset ist; hierdurch erflart sich bie Abnahme ber urfprunglichen elektromotorischen Rraft bes Elements.

Soll das Auftreten bieser elektromotorischen Gegenkraft verhindert werden, so muß die Entwidelung von freiem Basser, stoff am negativen Wetall durch ogydierende Substanzen beseitigt oder wenigstens möglichst vermindert werden. Dies erreicht man bei den sogenannten konstanten Elementen z. B. daburch, daß man jede der beiden Elektroden in eine besondere Flüssigkeit taucht und sie durch eine porose Scheidewand (tierische Wembran, Thonzelle) von einander trennt. Eine dauernde Tren-

nung ber Flussigkeiten ift indessen wegen ber Diffusion berselben nicht möglich. Deshalb muffen bie Clemente für Bragifionsmeffungen jebesmal neu gusammengefest werben.

Als elettropositives Metall wird fast ausschließlich Bint verwendet, welches gut amalgamiert werden muß, bamit es, wenn bas Element offen ist, von der verdunnten Schwefeliaure nicht angegriffen wird.

Das erste konstante Clement wurde von Daniell konftruiert. Abb. 684 stellt ein Danielliches Clement neuerer Form bar. In einem mit gefättigter Rupfervitripliojung



484. Daniell-Clement.

gefüllten, cylindrischen Glasgefäße besindet sich ein beiderleits offener Cylinder aus Aupferdlech K, und innerhalb desselben in diesem eine poröse Thonzelle T, welche mit verdümnter Schweselssäure gefüllt ist und den Zinkuslinder Z enthält. An Stelle verdünnter Schweselsaure wird häusig Zinkvitrioldsung angewandt. An dem Zinkuslinder sowohl wie an dem Aupfercylinder sind Aupferblechstreisen angenietet, an welche die Klemmschrauben zur Verdindung mit anderen Elementen oder mit der Leitung besessigt werden.

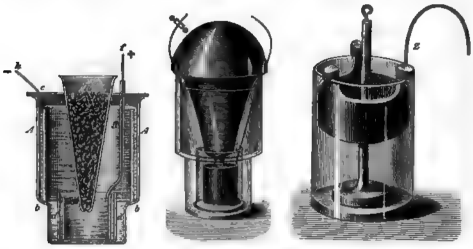
Von den vielfachen Modifikationen des Daniellichen Ekements ift diejenige von Meidinger, die die Anwendung einer Thonzelle entbehrlich macht, eine der gedräuchlichsten (Abb. 685). Der Zinkring Z steht auf einem Borsprung des sich nuten verengenden Gefäses A oder wird durch Nasen auf dem Ranke desselben gehalten. Ein Aupferring oder eine Aupferplatte besindet sich in einem auf dem Boden von A stehenden Glagefäße d. A ist mit einer Bittersalzlösung gefüllt, in d besindet

sich Aupfersulfatlösung, welche durch einen in d hineintauchenden Trichter, der mit Aufer sulfattrustallen gefüllt ist, konzentriert erhalten wird. Dieser Trichter wird bei neueren Mementen durch einen umgestülpten Glasballon erseht (Ballonelement, Abb. 686). Der Juleitungsbrahtg der Kupferelestrode wird wohltsoliert durch die Bittersalzlösung hindurchgeführt.

Abb. 687 stellt eine Bereinsachung des Meidingerschen Elements dar, welche von Callaud angegeben ist und in der deutschen Reichstelegraphie vielfach angewandt wnd. es fehlt der Behälter für die Rupfersulfattrystalle und das Gefäß für die Rupfervlam. Letzere wird wohl auch ersetzt durch einen Bleistab mit Bleiplatte, welche sich infolge des Stroms mit Kupfer überziehen.

Bu den konstanten Clementen gehört ferner das Grovefche Element, beffen elektromotorische Kraft beinahe doppelt so groß ist wie diejenige des Daniellschen Elements. Es besteht aus Zink in verdünnter Schwefelsäure einerseits und Platin in konzentriener

Salpeterfaure andererfeits. In Abb. 688 ift ein Grovesches Element dargeftellt. Der gut amalgamierte Binfcylinder fleht in einem cylindrifchen, mit verbunnter Schwefelfaure gefüllten Glasgefaße. Innerhalb bes Binfcplinders fteht die mit tongentrierter Salpeterfaure gefüllte Thonzelle, welche burch einen Porzellanbedel gefchloffen ift. Un biefem

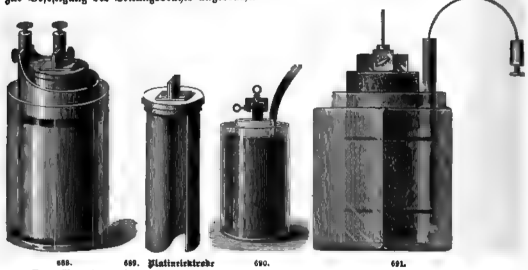


665. Mribinger-Element.

Callanelement.

667. Cellandfchen €lement.

Dedel ift bas in Abb. 289 besonbers bargeftellte, S-formig gebogene Blatinblech befestigt. Un bem Binfeglinder und bem aus bem Dedel hervorragenden Blatinblech find Rlemmen aur Befestigung bes Leitungebrahts angebracht.



Cour-Blement.

ben Group Clemente.

Bunfen-Clement.

feciandi-Clement.

Die Bunfeniche Rette, eine ber wichtigften und gebrauchlichften fonftanten Retten von hoher elettromotorischer Rraft, hat diefelbe Busammensepung wie die Grovesche, nur ift das toftspielige Metall Platin burch Retortentoble erfest.

Bei den neueren Clementen fteht bie parallelepipebifche Rohle in ber Thongelle, der Bintchlinder im außeren Glasgefäße (Abb. 690), bei ben alteren Elementen war bie Anpronung die umgefehrte.

Die Bunfeniche wie die Grovefche Rette besigen burch ihre bebeutend hohere elettromotorifche Rraft einen großen Borzug bor ber Daniellichen. Die Unmendung von konzentrierter Salpetersäure hat jedoch verschiedene Übelstände zur Folge, welche die Answendbarkeit dieser Elemente in geschlossenen Räumen, namentlich in solchen, in denen sich Metallgegenstände befinden, ausschließt. Die sich entwickelnden Dämpfe von Sticktoszbioryd sind nämlich für die Atmungsorgane außerst schädlich und greifen alle Metallgegenstände, besonders Eisen, aufs heftigste an. Die Elemente mussen deshalb in freier Luft oder in einem abgesonderten, mit Abzug versehenen Raume aufgestellt werden. Eine weitere Folge ist die Orydierung der Elementenklemmen.

Die wichtigste Abänderung der Bunsenschen Rette, welche den Gebrauch der Salpetersäure entbehrlich macht, rührt von Bunsen selbst her. Er ersetzte die Salpetersäure durch Chromsäure oder durch eine Lösung von doppeltchromsaurem Kali in Schwefelsäure. Ein häusig angewandtes, gleichfalls von Bunsen angegebenes, aber inkonstantes Element besteht aus Zink, Kohle und der Chromsäuresslüssigieit allein. Um während der Nichtanwendung des Elements die lokale Wirkung aufzuheben, werden die Elemente so eingerichtet, daß sich

bas Bint aus ber Fluffigfeit herausheben läßt.

Bon den übrigen Elementen, welche nicht zu den sogenannten konstanten zu rechnen sind, verdient noch besondere Erwähnung das Leclanchesche Element, welches in der Haustelegraphie und Telephonie ausgedehnte Anwendung sindet. Es besteht aus Zinf und Kohle mit Braunstein in Salmiaklösung, in welcher Kohle und Braunstein zu einer Elektrode zusammengepreßt, und das Zink durch eine zwischengelegte Porzellanschiene oder einen Filzstreisen von dem Kohlencylinder isoliert ist. Abb. 691 stellt ein Leclandssiches Element neuerer Konstruktion dar.

Da diese Elemente nur für turg dauernde Strome benutt werden, so behalten fie

ihre Wirtsamkeit längere Zeit hindurch.

Die sogenannten Trodenelemente sind meistens Leclanchesche Elemente, in denen die Elektroden statt in Salmiaklösung in einer Masse stehen, welche mit dieser Lösung getränkt ist. Die Dauer der Elemente ist davon abhängig, auf welche Zeit diese Rasse seucht erhalten werden kann.

Die Erflärung ber Wirfungsweise ber Elemente wird bei ber Besprechung ber chemischen Wirfungen bes Stroms gegeben werben; bort werben auch die fetunbaren

Elemente oder Attumulatoren ihre Behandlung finden.

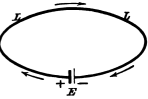
Der galvanische Strom. Das Dhmiche Gefet. Rebes galvanische Glement ift im ftande, tontinuierlich ein Stromen von Clettrigitat zu erzeugen. Gleichwie in zwei burch eine tommunigierende Röhre mit einander verbundenen Bafferrefervoiren von verschiedenem Niveau das Baffer aus dem Refervoir mit höherem Niveau kontinuierlich gu bemjenigen mit niedrigerem Niveau überströmt, wenn auf irgend eine Beise, etwa durch ein Bumpwert, dafür gesorgt wird, daß die beiden Bafferreservoire ihre ursprünglichen Niveaus beibehalten, fo wird auch in einem galvanischen Glement, zwischen beffen Gettroben ja eine von ber Natur ber Substangen abhangige tonftante Botentialbifferen, herricht, ein kontinuierliches Strömen von Elektrizität stattfinden, wenn bas Element geschlossen, b. h. eine leitende Berbindung zwischen seinen Glektroben hergestellt wird. Als Richtung des Stroms nimmt man diejenige von dem Orte höheren Botentials ju bem Orte niedrigeren Botentials an, bas ift die Richtung, in welcher positive Elettrigität ftromt; es wird also 3. B. in bem (augeren) Schliegungsbrahte bes Glements (Abb. 678) die positive Elektrizität von Rupfer jum Bink und (im inneren) vom Bink burch bie Fluffigfeit zum Rupfer fliegen und die negative Gleftrigität in entgegengefestem Ginne. Beibe Elettrigitäten murden sich ausgleichen, wenn nicht fofort infolge der elettromow rischen Kraft wieder eine Scheidung der Elektrizitäten und also eine Potentialbifferen hervorgerufen wurde, welche wieder einen Strom veranlaßt u. f. w. Auf diese Beife fommt ein ftationarer galvanischer Strom guftanbe, b. i. ein Strom, in welchem an demfelben Bunkte stets dasselbe vor sich geht.

Georg Simon Ohm hat im Jahre 1827, indem er von derselben Hypothese ausgeing, welche Fourier für die Fortpslanzung der Barme aufgestellt hat, und welche mit der Erfahrung im Einklange steht, die Gesetze der Fortpslanzung der Elektrizität in von

stationaren Stromen durchfloffenen Leitern bergeleitet.

In jedem einfachen Stromkreise — so nennt man eine aus einem Element E und einem Berbindungsdraht L bestehende, in sich geschlossene Leitung (Abb. 692) — wird burch jeden Querschnitt in berfelben Beit biefelbe Gleftrigitätsmenge fliegen muffen. Wir können uns bies leicht burch einen Bergleich mit einem in einer Leitung fließenden Wasserstrome deutlich machen. Stellen wir uns vor, daß in einer bestimmten Zeit, etwa einer Sekunde, stets eine bestimmte Bassermenge in die Leitung einströme, und bag genau bieselbe Bassermenge pro Sekunde aus der Leitung ausströme, so daß also die Leitung anbauernd mit Baffer gefüllt ist, so wird offenbar burch jeden Querschnitt der Leitung in der Sekunde stets dieselbe Baffermenge hindurchfließen muffen, wie verschieden auch die Querschnitte an den einzelnen Stellen der Leitung sein mögen. Ebenso wird beim stationären galvanischen Strom durch jeden Querschnitt ber Leitung in derselben Zeit bieselbe Elettrigitätsmenge fliegen muffen. Man nennt nun bie in ber Beiteinheit, in ber Setunde, burch ben Querichnitt ber Leitung fliegenbe Gleftrigitatemenge bie Stromftarte ober Stromintenfität, demgemäß wird also in einem einsachen Stromkreise an allen Stellen ftets dieselbe Stromftarte herrichen. Wodurch wird nun in einem Stromfreise die Stromstärke bedingt sein? Offenbar wird durch jeden Querschnitt pro Sekunde, ceteris paribus, um so mehr Elettrizität fließen, je größer die treibende Kraft ist, welche die Elettrizität bewegt ober den galvanischen Strom erzeugt, d. h. die Stromstärke ist um so größer,

je größer die elektromotorische Kraft ist. Ferner wird um so weniger Elektrizität pro Sekunde durch den Querschnitt gehen, je größer der Widerstand ist, den die Elektrizität bei ihrem Durchgange zu überwinden hat. Dieser Widerstand setzt sich aber zusammen aus dem Widerstand, den die Bestandteile des Elements, und dem Widerstande, den die Verbindungsdrähte dem Stromdurchgange entgegenseten. Je größer also der Gesamtwiderstand des Stromkreises ist, um so geringer wird bei konstanter elektromotorischer Krast die Stromstärke sein.



692. Ginfacher Stromkreis.

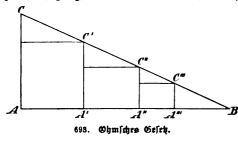
Diese beiben Sage laffen fich in den einen zusammenfaffen, der bas Ohmsche Gefet bilbet: In jedem einfachen Stromfreise ist die Stromftarte gleich dem Quotienten aus der elektromotorischen Rraft und dem Gesamtwiderstande.

Nun zeigt sich, daß der Widerstand eines Leiters erstens mit zunehmender Länge zunimmt und zweitens mit wachsendem Duerschnitt abnimmt, und daß er drittens bei gleichbleibender Länge und gleichbleibendem Querschnitt wesentlich von der Natur der Substanz des Leiters abhängt. Ein Silberdraht hat einen geringeren Widerstand als ein Rupserbraht und dieser wieder einen geringeren Widerstand als ein Platindraht von gleicher Länge und gleichem Querschnitt.

Wählt man also den Widerstand, welchen eine bestimmte Substanz von bestimmter Länge und bestimmtem Querschnitt dem Stromdurchgang entgegengesett, als Einheit, z. B. nach dem Vorschlage von Werner Siemens eine Quecksilbersäule von 1 m Länge und 1 amm Querschnitt, so kann man für jede Substanz eine Zahl sinden, welche angibt, um wieviel deren Widerstand bei derselben Länge und demselben Querschnitt größer oder kleiner ist als der des Quecksilbers. Man nennt diese Zahl den spezisischen Widerstand der Substanz bezogen auf Quecksilber. Den reziproken Wert des spezisischen Widerstands nennt man spezisische Leitungsfähigkeit oder spezisisches Leitungsvermögen. Aus Gründen, die hier noch nicht erörtert werden können, ist man übereingekommen, nicht die Länge einer Quecksilbersäule von 1 m, sondern von 1,000 m und 1 amm Querschnitt unter der Bezeichnung ein Ohm als Widerstandseinheit anzunehmen. Dies ist nämslich gerade der Widerstand, welchen ein einsacher Kreisstrom besitzen muß, wenn die elektromotorische Krast von 1 Volt in ihm die Stromstärke von 1 Ampère hervorbringen soll, so daß wir also nach dem Ohmschen Gesetze die Beziehung haben:

Wir wollen das Ohmsche Geseh noch durch eine graphische Darstellung veranschauslichen. Denken wir uns den Schließungsdraht L L von Abb. 692 zur Linie A B gerade gestreckt (Abb. 693) und die zwischen A und B herrschende Potentialdisserenz durch die Ordinate A C dargestellt, dann werden die Potentialdisseren zwischen den Punkten A' und B, A" und B, A" und B durch die Ordinaten A'C', A"C", A"C" dargestellt, deren Endpunkte in der Geraden CB liegen. Wäre A B eine Röhrenleitung und stellte A C den bei A herrschenden Druck vor, unter welchem Wasser durch die Leitung strömt, so würden die an den Stellen A', A", A" herrschenden Drucke auch durch die Ordinaten A'C', A"C", A"C", deren Endpunkte in der Geraden CB liegen, dargestellt. Das läßt sich experimentell zeigen sowohl für das strömende Wasser wie für die strömende Elektrizität. Für jedes Stück des Drahtes gilt ein ähnliches Geseh wie für den ganzen geschlossenen Stromkreis; die Stromsstäte in ihm ist gleich der zwischen seinen Enden herrschenden Potentialdisserenz, dividiert durch seinen Widerstand.

Batterieschaltung. Der Gesamtwiderstand eines Stromfreises setzt sich aus zwei Teilen zusammen, aus dem inneren oder wesentlichen Widerstande, d. i. aus dem Widerstande des Elementes oder der Kette, und aus dem äußeren oder außerwesentlichen Widerstande, d. i. dem Widerstande der Leitung. Es tritt häusig die Frage auf, in welcher Weise eine aus mehreren Elementen bestehende Kette bei gegebenem äußeren Widerstande zu schalten ist, um die günstigste Wirkung zu erzielen. Stehen z. B. 6 Daniellsche Elemente zur Verfügung, und schaltet man dieselben hinter einander, so daß also stets der Zinkpol



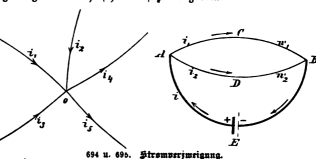
bes einen Elements mit dem Rupferpol des andern verbunden wird, so ist zwar die gesamte elektromotorische Kraft sechsmal größer als die eines Elements, der gesamte innere Widerstand ist aber gleichfalls auf das sechssache gestiegen, der Quotient aus elektromotorischer Kraft und aus Gesamtwiderstand, also die Stromstärke, ist dieselbe geblieben. Schaltet man dagegen die Elemente parallel oder neben einander, d. h. verbindet man alle

Bintpole mit einander und ebenso alle Rupferpole, so daß man also gewiffermagen ein einziges Clement mit großer Bint- und großer Aupferoberfläche erhalt, bann bleibt die elettromotorifche Rraft, welche ja nur von ber Natur ber Substangen, nicht aber von ber Größe ber Oberfläche abhängig ift, gleich ber eines einzelnen Elements, bagegen wird ber gesamte innere Widerstand, ba ber Querschnitt, burch ben ber Strom fließt, sechsmal größer ift, als ber eines einzelnen Glements, fechemal fleiner, als ber Widerftand eines Elements, bemgemäß wird also die Stromftarte bei biefer Anordnung fechsmal großer. Ist nun der außere Widerstand des Schliegungstreises flein im Bergleich zu dem gesamten inneren Widerstande, fo bag er gegen letteren vernachläffigt werben fann, bann murbe bei ber Hintereinanderschaltung an Stromintensität nichts gewonnen werden, bei der Barallelschaltung dagegen die sechssache Stromstärke erzielt werden. Parallelschaltung wäre also 3. B. zu wählen, wenn ein kurzer Draht durch den Strom zum Glühen gebracht werden Mit bagegen ber außere Wiberftand bes Schliegungefreifes fehr groß, fo bag im Bergleich mit ihm der innere Widerstand vernachlässigt werden kann, wie dies 3. B. bei einer langen Telegraphenleitung der Fall ift, dann würde man durch Barallelicaltung ber 6 Elemente nichts an Stromstärke gewinnen, bagegen burch hintereinanderschaltung bas Sechsfache ber Stromftarte eines Elements erzielen. — Es ergibt fich alfo bie Regel, daß bei großem äußeren Widerstande Sintereinanderschaltung, bei kleinem äußeren Biberstande Parallelschaltung vorteilhaft ist. In manchen Fällen kann es zweckmäßig sein, die Elemente zum Teil neben, zum Teil hinter einander zu schalten, und es laft fich zeigen, daß man mit einer gegebenen Anzahl von Elementen stets das Mazimum der Stromftarte erzielt, wenn man fie derart ichaltet, daß der außere Biberftand gleich bem inneren ift.

Stromverzweigung. Wir haben bisher unserer Betrachtung nur einen einfachen Stromkreis zu Grunde gelegt und für einen folchen bas Ohmsche Geset abgeleitet. In

ber ganzen Leitung bes einfachen Stromkreises war die Stromstärke dieselbe. Dies ist nicht mehr der Fall bei einer verzweigten Leitung; in einer solchen herrschen in verschiedenen Zweigen der Leitung verschiedene Stromstärken. Für beliebig verzweigte Leitungssysteme lassen sich die Beziehungen der Stromintensitäten und der Widerstände in den einzelnen Zweigen der Leitung durch zwei von G. Kirchhoff aufgestellte Säte herleiten, welche sich als Folgerungen des Ohmschen Gesetzes ergeben.

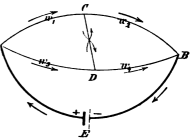
Der erste Sat lautet: In jedem Berzweigungspuntte einer Leitung ist die algebraische Summe der Stromintensitäten gleich Rull, wenn man den von dem Berzweigungspuntte absließenden Strömen das entgegengesetzte Zeichen gibt wie den zusließenden. Treffen also in dem Puntte O (Abb. 694) verschiedene



Ströme zusammen, so muß die Elektrizitätsmenge, welche dem Punkte durch die Ströme i_1 , i_2 , i_3 zugeführt wird, gleich sein der Elektrizitätsmenge, welche von ihm in derselben Beit durch die Ströme i_4 , i_5 fortgeführt wird, weil sonst in O eine Anhäufung von Elektrizität stattsinden würde; es muß also, wenn wir die zusließenden Ströme positiv, die absließenden negativ nennen, die algebraische Summe $i_1 + i_2 + i_3 - i_4 - i_5 = \text{Null sein.}$

Der zweite Satz lautet: In jedem geschlossenen Teil einer Leitung ist die Summe der Produtte aus den einzelnen Widerständen und den entsprechensben Stromstärken gleich der Summe der darin Aherrschenden elektromotorischen Kräfte, wenn man die Ströme in einer bestimmten Richtung positiv, in der entgegengesetzen negativ nennt.

Abb. 695 stellt eine Leitung dar, welche sich bei A und B verzweigt; ber vom positiven Pol des Elements E kommende Strom teilt sich bei A und fließt in der Richtung der Pseile einerseits über C, andererseits über D nach B zum negativen Pol zurück.



696. Wheatftonelde Brücke.

Biberftand w. bes Zweiges

In dem Zweige ACB ift die Stromstärke i, = ber zwischen Au. B herrschenden Potentialbifferenz.

Biderstand w. bes Zweiges

ig = ber zwischen Au. B herrschenden Potentialbifferenz.

Die Stromstärken in den beiden Zweigen verhalten sich also umgekehrt wie deren Widerstände. Wäre w₁ doppelt so groß wie w₂, so würde i₁ nur halb so groß sein wie i₂. In dem unverzweigten Teil AEB der Leitung ist die Stromstärke i gleich der Summe der Stromstärken i₁ und i₂ in den beiden Zweigen; denn es muß vom Berzweigungspunkte A ebenso viel Elektrizität absließen, als zu ihm strömt. Durch Anlegung des Zweiges ADB wird der Querschnitt des Stromdurchgangs vergrößert, demnach wird der Widerstand, den die beiden Zweige zusammen dem Strome bieten, kleiner sein, als jeder der Einzelwiderstände. Man sagt analog wie bei der Anordnung der Elemente, die Widersstände seien parallel oder neben einander geschaltet. Durch Parallelschaltung von Drähten verkleinert, durch Hintereinanderschaltung vergrößert man den Widerstand der Leitung.

Ein tomplizierterer, aber praktisch außerordentlich wichtiger Fall ber Stromsverzweigung wird durch Abb. 696 dargestellt; zwischen die beiden Zweige ist nämlich noch ein dritter Zweig CD, der sogenannte Brüdenzweig eingeschaftet. Berfolgen wir die durch die Pfeile angegebene Richtung des positiven Stroms, so sehen wir, daß durch den Brüdenzweig zwei Ströme in entgegengesehter Richtung fließen. Denn der bei A sich

verzweigende Strom fließt einmal durch die Brücke von C nach D, das andere Mal von D nach C, um über B zum negativen Pole des Elements zurüczukehren. Diese in entgegengeseter Richtung fließenden Ströme werden also offenbar einander schwächen, und es wird der Fall eintreten können, daß sie sich ganz ausheben, daß also durch den Brückenzweig gar kein Strom fließt, während die anderen Zweige von Strömen durchslossen werden. Wann dieser Fall eintritt, wird, wie eine einfache Überlegung zeigt, von dem Verhältnis der vier Zweigwiderstände w1, w2, w3, w4 abhängen. Durch die Brücke wird kein Strom fließen, wenn zwischen den Punkten C und D keine Potentialdisserenz besteht. Dann muß die Potentialdisserenz zwischen A und C gleich der zwischen A und D, und ebenso die Potentialdisserenz zwischen C und B gleich der zwischen D und B sein. Wenn serner kein Strom durch den Zweig C D fließt, so können wir uns diesen entsernt denken, und es solgt dann, daß die Stromstärke in A C gleich der in CB und die Stromstärke in AD gleich der in DB ist. Und hieraus solgt, daß, wenn durch die Brücke kein Strom fließen soll, zwischen den vier Zweigwiderständen die Beziehung stattsinden muß:



697. Du Bois-Neymonds Stromfchlüffel.

w₁: w₃ — w₂: w₄ ober w₁. w₄ — w₂. w₃.
Diese Anordnung bietet die Möglichkeit, Widerstände mit einsander zu vergleichen und zu messen; auf ihr beruht die Wheatstones Kirchhoffsche Brüdenkombination, ober wie sie kürzer genanm wird, die Wheatstonesche Brüde, auf deren Besprechung wir noch zurücksommen werden.

Stromverbindung. Stromschlüssel. Stromwender. Bur Berbindung der Elemente mit den Zuleitungsdrähten und dieser mit den Apparaten, durch welche der galvanische Strom gesandt werden soll, ferner um den Strom zu schließen oder seine Richtung zu ändern, dienen die verschiedensten Formen von Berbindungsklemmen, Stromschlüsseln und Stromwendern.

Albb. 697 stellt ben du Bois-Reymondschen Stromschlüssel dar, welcher zum bequemen Schließen und Öffnen eines Stromsreises dient. Auf eine Hartgummiplatte a, die durch eine Schraubzwinge an eine Tischplatte befestigt werden kann, sind die als Klemmschrauben ausgebildeten Metalltlöge b und o angebracht. Die Berlängerung von o bildet die Drehungsachse des mit isolierendem Handgriff verschenen Hebels d, welcher in der gezeichneten Lage die Klöse d und o, an welche die Enden der Leitung geführt sind, verbindet

und demgemäß den Stromfreis schließt. Wird der Hebel mittels ber Sandhabe nach oben gedreht, so wird die Leitung zwischen b und c aufgehoben, der Stromfreis demnach unterbrochen.

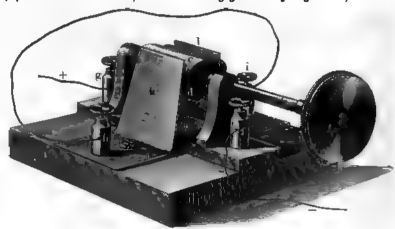
Abb. 698 ftellt ben Ruhmforfficen Stromwender ober Rommutator bar, melder sowohl dazu dient, einen Stromfreis zu schließen und zu öffnen, als auch in einen Schließungefreise die Stromrichtung umzukehren. Der hartgummicplinder e tragt die forgfältigft von einander ifolierten Deffingwülfte d und e. Die Achfe bes Cylindere besteht aus zwei von einander ifolierten Metallteilen a und b, welche burch ihn metallischen Lager mit ben Klemmichrauben f, refp. g in Berbindung fteben, zu denen Die Boldrahte ber Stromquelle führen. Der eine ber Meffingwülfte d fteht mit bem vorderen Teile a der Achje, also auch mit Klemmschraube f, der andere e mit dem hinteren Teile b der Achse, also auch mit g in metallischer Berbindung. In der durch die Zeich nung veranschaulichten Stellung des Rommutators preffen die beiben ftarten Detallfedern k und 1, welche mit den beiden Klemmschrauben h, resp. i und durch diese mit den Enden der Leitung in Berbindung fteben, gegen bie Meffingwulfte d und e: ber Stron ift dadurch geschlossen, und zwar geht die positive Richtung bes Stroms von g durch b nach e, burch die Metallfeder 1 zur Klemmschraube i, burch die Leitung nach ber Klemm schraube h und von derselben durch die Meffingfeder k, ben Rupferwulft a zum vorderen Teile a der Achse, ju ber Klemmichraube f und endlich von dort jum negativen Bol ber Rette. Wird die Achse um 1800 gedreht, so daß der Metallwulft a gegen die Metallseder !

brüdt, so wird die Stromrichtung umgekehrt, der positive Strom geht alsdann von g über b zu o und durch k nach h und von dort in entgegengesehter Richtung wie vorher durch die Leitung nach i und über die Metallseder 1, Bulst d, Achse a und Klemmschraube k zum negativen Pol der Kette.

Dreht man den Chlinder o um 90°, so daß die Wilste a und e sich vertikal über einander befinden, so drücken die Metallsedern k und l gegen den Harigummichlinder

felbst, ber Strom ift alfo bann unterbrochen.

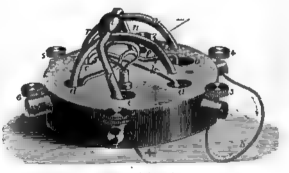
Ein zwedmäßiger und bequemer Stromfchüssel und
Stromwender ist
der Gyrvirop
von Bohl, befanntet unter
dem Namen der
Bohlschen Wippe
(Abb. 699). In
einer starken
Hartgummtplatte sind sechs
napsförmigeBer-



698. Ruhmkorffe Asmuntator.

tiefungen a, b, c, d, e, f ausgearbeitet, welche mit Quedfilber angefüllt werben. In die Quedfilbernäpfe o und f tauchen die mittleren Arme l und n zweier dreiarmiger Bügel, welche an dem isolierenden Hartgummichlinder m befestigt sind. Sie bilden eine Wippe, welche entweder mit den Armen t und u in die Quedfilbernäpfe a, resp. b, oder mit den Armen s und r in die Quedfilbernäpfe d, resp. c getaucht oder endlich in vertifaler Stellung

außer Kontatt mit den Quedfilbernöpfen gebracht werden fann. Mit den 6 Quedfilbernöpfen stehen die 6 Klemmschrauben 1, 2, 3, 4, 5, 6 in metallicher Berbindung. Die Poldrähte der Stromquelle werden mittels der Klemmschrauben 1 und 2 mit den die Achse der Wippe bildenden Quedfilbernöpfen a und f verbunden, die Enden der Leitung, in welcher die Stromrichtung gewechselt werden soll, entweder mit den Klemmschrauben 3 und 4 oder mit den Klemmschrauben 5 und 6. Die



699. Pohlfche Mippe.

Dueckilbernäpfe a und c, sowie b und d sind treuzweise durch starte Aupferdräfte h und i, welche einander nicht berühren, verbunden. In der gezeichneten (nach links gekehrten) Lage der Wippe geht die Richtung des positiven Stroms von 8 über 1 und 8 nach d, von dort durch den Aupferdraht i nach d, durch die Leitung nach a, von dort durch den Aupferdraht h nach c und über den seitlichen Arm r, den Mittelarm n durch k zum negativen Pol der Kette.

Bird die Bippe nach rechts umgelegt, so geht die positive Richtung des Stroms von a über I nach a, von dort durch die Leitung in entgegengesetzter Richtung wie vorhin, nach b, durch die Arme u und n des Bügels nach f und von dort zum negativen Pol der Kette. Die in der Abbildung sichtbare Feber dient dazu, den Bügel in der Mittellage, in welcher die seitlichen Arme die Quechsilbernäpse nicht berühren, in welcher daher der Stromkreis geöffnet ist, sestzuhalten.

Die Wirkungen des galvanischen Stroms.

Magnetische Wirkungen.

Gerstedts Entdeckung. Ablenkung der Magnetnadel. Ampèresche Aegel. Schweiggers Austipsikator. Die Tangentenbussole. Galvanometer. Aftalisches Aadelpaar. Galvanometer von Aobist, von Biedemann, von Berner Siemens, von Bissiam Thomson. Das Torsionsgalvanometer. d'Arsonvals Galvanometer. Aeneste Siemenssche Form desselben. Clektromagnetismus. Entdeckung von Arago. Ampères Solenoid und Theorie des Magnetismus. Starke Clektromagnete. Paramagnetismus und Diamagnetismus. Faradays Gutdeckung der "Magnetiserbarkeit des Lichtspasselben. Auchmkorsse Clektromagnet. Cinwirkung eines Solenoids aus weiches Cisen. Selbstunterbrecher. Morses Schreidapparat. Aitchies elektromagnetische Maschine.

Die Eigenschaften und Wirkungen bes galvanischen Stroms äußern sich in der mannigfachsten Beise und finden nicht nur in der vom Strome durchlausenen Bahn, sondern auch außerhalb derselben statt. Obwohl es rationeller wäre, zuerst die innerhalb der Strombahn ausgeübten Birkungen zu erörtern, wollen wir doch zuvor eine Birkung des galvanischen Stroms betrachten, die außerhalb seiner Bahn vor sich geht, nämlich die magnetische, weil auf ihr die Einrichtungen der wichtigsten Meßmethoden beruhen. Schon früh war man bestrebt, gewisse Beziehungen zwischen den magnetischen und elektrischen Erscheinungen aufzustellen, besonders seitdem man die Entbedung gemacht hatte, daß der Blitz ebenso wie der Funke der Leydener Flasche die Pole von Magnetnadeln umkehren oder ihren Magnetismus ganz und gar vernichten oder auch nicht magnetische Stahlnadeln zu Magneten machen könne.

Im Winter von 1819 zu 1820 machte Derftebt in Ropenhagen in einer seiner Borlefungen über Bhyfit die merkwürdige Beobachtung, daß ein mit ben Bolen einer Boltaschen Säule verbundener Blatindraht eine Magnetnadel, über welche er zufällig socigeleitet wurde, in eigentumliche Schwankungen versette. Lange vorher follen analoge Ericheinungen von dem Physiter Romagnofi bemertt und von Albini veröffentlicht worden fein, was indeffen von anderer Seite bestritten wird. Derftedt felbft ichien anfänglich die Bichtigfeit seiner Entbedung nicht ertannt zu haben; benn er beeilte fich burchaus nicht, feine Beobachtung den Naturforichern in einer Schrift bekannt zu geben, und es bauerte noch geraume Beit, ebe bie Derftebtiche Entbedung bie allgemeine Aufmerkfamteit erregte, bann aber rief fie überall einen ungeheuren Enthufiasmus bervor. 31 ben wiffenschaftlichen Beitschriften jener Beit begegnete man fast nur Berichten und Disfuffionen von Berfuchen, welche fich auf die Derftebtiche Entbedung bezogen; alle anderen Bebiete ber Physit wurden von ihren Bearbeitern verlaffen, und nicht nur die Raturforichet, Physifer und Arzte, sondern auch Dilettanten bemächtigten fich, wie Pfaff erzählt, mit einer unerhörten Leidenschaftlichkeit ber neuen Thatsachen. Derftebt lebte in aller Munde, und boch konnte noch niemand die Tragweite seiner Beobachtungen ahnen. Wenn wir heute freilich die aus jenem Reim entsprossenen Erfolge, deren großartigster die elektromagnetiiche Telegraphie ist, betrachten, so scheint es uns kaum glaublich, daß der Ursprung der gangen Wiffenschaft noch nicht ein Sahrhundert hinter uns zurudliegen foll.

Man kann den Derstedtschen Fundamentalversuch leicht anstellen, indem man den Schließungsdraht eines galvanischen Elements über eine freischwebende Magnetnadel in der Nord-Süd Richtung führt (Abb. 701). Solange kein Strom durch den Draht geht, bleibt die Magnetnadel im magnetischen Meridian; sobald aber die Rette geschlossen wird, wird sie je nach der Stärke des Stroms mehr oder weniger abgelenkt und zeigt das Bestreben, sich senkrecht zur Richtung des Drahts zu stellen. Dabei ist es nicht gleich gültig, ob der Traht oberhalb oder unterhalb der Magnetnadel geführt wird; in beiden Fällen sindet eine Ablenkung statt, aber nach verschiedener Richtung. Die Richtung, nach welcher die Magnetnadel von dem galvanischen Strom abgelenkt wird, hängt von der Richtung des letzteren ab und wird durch folgende, von dem berühmten französischen Physiker Ampère ausgestellte Regel erhalten: Man denke sich in der Richtung des positiven Stroms mit dem Kopse voran schwimmend (so daß also der positive Strom zu den Köpen

ein- und am Kopfe austritt) und babei die Wagnetnabel anblidend, so wird ihr Nordpol nach links abgelenkt. Je stärker der Strom ift, um so größer ist die Ablenkung, so daß umgekehrt die Größe der Ablenkung ein Waß für die Stromstärke bietet. Es folgt hieraus, daß, wenn man den Draht oberhalb der Nadel hin- und unterhalb derfelben wieder zurücksührt (Abb. 701), die Ablenkung in beiden Fällen in demselben Sinne ersolgt und daher verdoppelt wird. Weiterhin folgt, daß, wenn man eine Magnetnadel freisschwebend innerhalb der Windungen eines mehrfach kreissörmig gewundenen Drahts aufdängt und durch diesen einen galvanischen Strom leitet, die Magnetnadel um so stärker abgelenkt werden muß, se größer die Zahl der Windungen ist. Nur müssen, damit der Strom auch wirklich sämtliche Drahtwindungen durchläuft, diese von einander isoliert sein; dies erreicht man dadurch, daß man den Draht mit Seide umspinnt.

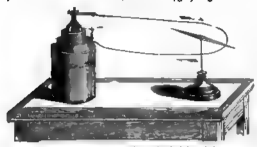


700. Chriftian Gerftebt.

hierauf sußend hat Schweigger einen wichtigen Apparat konstruiert, welcher sehr schwache Ströme nachzuweisen ermöglicht, und den er seiner Wirkungsweise gemäß sehr treffend Multiplikator genannt hat. Bevor wir aber diesen Apparat und die vielsachen Modifikationen und Verbesserungen, welche er von den verschiedenen Physikern erfahren hat, beschreiben, wollen wir zunächst einen einsacheren, nicht minder wichtigen, gleichfalls auf der magnetischen Wirkung des Stroms beruhenden Apparat zur Wessung der Stromskärke beschreiben, nämlich die Tangentenbussole.

Bei ber in Abb. 702 bargestellten Konstruktionsform ber Tangentenbussole wird der ablenkende Stromkreis durch einen vertikalen Ring R aus Rupser gebildet, welcher von einem soliden, durch drei Stellschrauben zu horizontierenden Holzstativ getragen wird. Der Ring ist unten aufgeschnitten und sest sich in zwei geradlinige, parallel nach unten laufende Rupserstreisen KK (von benen nur einer in der Abbildung sichtbar ist) fort, an welchen die Klemuschrauben zur Aufnahme der Auleitungsdrähte besestigt sind. Der

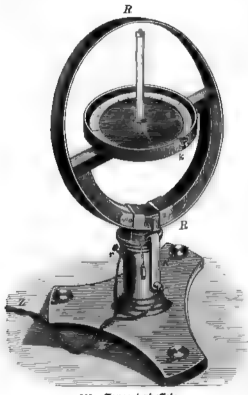
Ring ist um eine burch seinen Mittelpunkt gehende vertikale Achse brehbar, um in den magnetischen Meridian eingestellt werden zu können. In der Mitte des Kupferrings besindet sich die mit einer feinen Kreisteilung versehene Bussole. Die kurze Wagnetnadel ist mittels eines Kolonsadens ausgehängt und trägt senkrecht zu ihrer Achse einen leichten,



701. Ablenhung ber Magneinabel burch ben galvanifden Strom.

bis an die Kreisteilung heranreichenden Aluminiumzeiger, an dessen Enden die relative Lage der Magnetnadel gegen die Kreisteilung abgelesen wird. Mittels des seitlichen Knopfes k kann die Magnetnadel durch einen von unten her gegen sie zu führenden Stift arrettert werden. Auf den Kupferring sind fünf Windungen von gleichmäßigem,wohlisoliertemkupserdaht neben einander aufgewickelt, welche unter in besondere Klemmschrauben er endigen und für Messungen schwächerer Ströme

benutt werben. Die Buleitungsbrähte ZZ werden nabe bei einander und um einander gewunden geführt, um eine direkte ablenkende Birkung auf die Magnetnadel auszuschließen. Beitet man durch die Tangentenbussole einen Strom, so wird die Magnetnadel aus dem



702. Tangentenbuffale.

magnetischen Meridian abgelenkt; der Größe der Ablenkung bietet ein Raßist die Stärke des Stroms. Die Stromsackt ift nämlich proportional der Tangenk des Ablenkungswinkels a, so daß die Sleichung für die Tangentenbussole laukt i—c. tang a. Die Größe o, welche mer von den Dimensionen des Instruments und von der Größe der Horizontalinktssität des Erdmagnetismus abhängt, heist der Reduktionsfaktor der Tangentenbussole. Die Tangentenbussole dient nur zur Messung stärkerer Ströme, zur Nessung schwächerer dienen die Rultiplikatore oder die Galvanometer.

Die Kraft, mit welcher ein Tell eines Stromfreises (Abb. 703) auf einen in seinem Mittelpunktbesindlichen Ragnetpol und wirkt, ist nach den Ampèreschen und Biot-Savartschen Gesehen seintrecht gerichtet gegen die durch den Stromteil und den Magnetpol besimmte Ebene, und ist proportional der Länge des Stromteils, der Stärke i des Stromt, der Stärke und des Magnetpols und wegekehrt proportional dem Quadrate des Madins. Ist die Länge des Stromtils gleich dem Kreistadius r., so ist also die Kraft P gleich dem Produkte ans Strome

stärke und Polstärke dividiert durch den Radius. Hieraus ergibt sich eine einsache Defaition für die Einheit der Stromstärke in absolutem Maße. Setzen wir nämlich r=1 cm, ferner für P die Einheit der Kraft (Dyne) und für u die Einheit der Polstärke, werhalten wir als Einheit der Stromstärke diejenige, welche in einem Stromkreik von 1 cm Radius stattsindet, wenn ein Teil der Peripherie, dessen Länge gleich 1 cm ik, auf den im Kreismittelbunkt befindlichen Magnetvol 1 die Kraftwirkung einer Dome

ausubt. Der zehnte Teil biefer abfoluten Stromeinheit ift bas Umpere und bilbet bie praftijche Einheit zur Meffung von Stromftarten. Gine andere Definition bes Ampère

wird fpater gegeben merben.

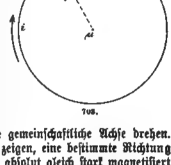
Galvanometer. Der Schweiggersche Multiplis kator hat eine wesentliche Berbesserung von dem italienischen Physiker Robili durch Einführung des von ihm zuerst konstruierten askatischen Nadelpaars ersahren, welches den Zwed hat, die vom Erdmagnetismus herrührende Richtrast des Wagnets zu schwächen und dadurch die ablenkende Wirkung des Stroms zu vergrößern.

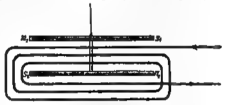
Ein aftatisches Nabelpaar (Abb. 704) besteht aus zwei gleichen Wagnetnabeln von möglichst gleichem magnetischen Woment, welche in paralleler Lage durch ein vertifales Stäbchen berart mit einander verbunden sind, daß ihre Pole nach entgegengeseten Richtungen

liegen, und daß sie sich als ein starres System um eine gemeinschaftliche Achse drehen. Ein solches System frei aufgehängt, wird keine Tendenz zeigen, eine bestimmte Richtung anzunehmen; es würde, wenn die beiden Wagnetnadeln absolut gleich stark magnetisiert

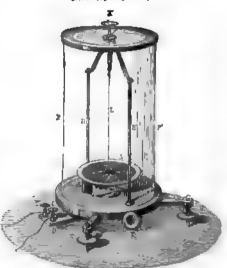
tvaren (was aber in ber Pragis nicht ausgeführt wirb), in jeber Lage im Gleichgewicht fein; und wenn es aus feiner Gleichgewichtslage durch einen Strom abgelenkt wird, fo wird bas auf dasielbe ausgeübte, vom Erbmagnetismus herrührenbe, rudtreibenbe Drehungemoment nur fehr flein fein; es wirb alfo auch einer geringeren Rraft bedürfen, um ein folches Magnetinftem aus ber Rubelage abzulenten, als für einen einzelnen Magnet erforberlich ware. Das Rabelpaar wird nun fo aufgehangt, bag eine ber beiden Magnetnabeln innerhalb der ablenkenden Rolle, die andere außerhalb berfelben sich befindet; infolgedeffen wirkt der Strom auf beide Radeln in bemfelben Sinne. fo daß die ablentende Wirtung des Stroms noch verdoppelt wird.

Abb. 705 ftellt das Nobilische Galvanometer dar, welches von Nobili und Melloni zu ihren fundamentalen Untersuchungen über ftrahlende Bärme und später von Physiologen vielsach benutt worden ist. Das astatische Radelpaar, welches gewöhnlich für die Beschachtung mit Fernrohr und Stale mit einem Spiegel versehen ist, ist an einem Kotonsaden ausgehängt und kann mittels der Schraube K gehoben und gesenkt werden. Die eine der beiden Nadeln schwingt innerhalb, die andere oberhalb der Drahtrolle. Die Bezeichnung





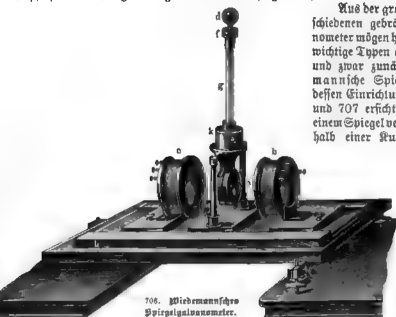
704. Affatifchen Habelpanr.



708. Mobilifches Galvansmeter.

Multiplikator, welche ursprünglich nur für die Drahtrolle angewandt wurde, wird auch auf das ganze Instrument übertragen. Allgemein nennt man die zur Strommessung bienenden Instrumente Galvanometer. Zwischen der Drahtrolle und der oberen Radel besindet sich eine mit einer Kreisteilung versehene Kupserplatte, die gleichzeitig zur Dämpfung der Schwingungen des Nadelpaars dient. Zur Einstellung des Instruments dreht man, nachdem man es mittels der drei Stellschrauben horizontiert und die Schraube Egelöst hat, die Grundplatte, dis die auf ihr sitzende Drahtrolle sich im magnetischen

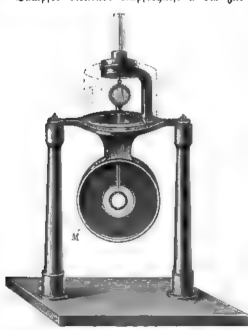
Meridian befindet; die obere Magnetnadel schwebt alsbann gerade über dem Schlise der Aupferplatte. Die Zuleitung des Stroms erfolgt durch die beiden Klemmen C und D.



Aus ber großen Bahl ber versichiebenen gebräuchlichen Galvanometer mögen hier nur noch einige wichtige Typen angeführt werben, und zwar zunächst das Biedesmannsche Spiegelgalvanvmeter, bessen Sint ich ist. Der mit einem Spiegel versehene und innerhalb einer Aupserhülse schwin-

gende Ragneteing M ift in der mit einem Torfionstopf f verfehenen Suspenfionsröhre an einem Kotonfaden aufgehangt und fann mittels der Schraube d gehoben und gefenkt werden. Dur Durchmesser der

beiben Multiplifatoren b und o ift fo groß, daß fie fich vollftandig über die als Dampfer bienende Rupferhulfe a bis jur Berührung mit bem Querftud verschieben



707. Wiebemanniches Spiegelgalvanometer.

Berührung mit dem Querftud verschieden lassen. Die agialen Durchbohrungen des durch einen Bertikalschnitt in zwei gleiche Hälftengeteilten Kupserdämpfers könnendurch Glasplatten verschlossen werden. Der Spiegel, welcher in der Regel sowohl um eine vertikale, als auch um eine horizontale Achte gedreht werden kann, ist durch eine mit einem Fenster versehene Holzbüchse k vor Lustströmungen geschützt.

Storenb für die Beobachtungen mit bem Galvanometer wirft ber Umftand, daß ber Magnet eine größere Reihe von Sowitgungen ausführt, ehe er feine Rubelage einnimmt. Um biefen Ubelstand gu bejeitigen, umgibt man ihn, wie icon angebentet, mit einer Rupferhulfe. In Diefer werben nam lich burch bie Schwingungen bes Magnett, wie wir fpater feben werden, Strome inbugiert, welche ber Bewegung bes Magnete entgegenwirfen und biefelben baber bampien Eine vollftanbige Dampfung erhalt man mit bem fogenannten aperiodifden Spiegel galvanometer von Werner Siemens, bei welchem er guerft ben Glodenmagnet en gewandt hat. Derfelbe befteht aus einer 1 cm

weiten und 3 cm langen Stahlröhre, welche ber Lange nach biametral aufgeschliet, unter offen und wie ein hufeisenmagnet magnetifiert ift (Abb. 708). Der Magnet, welche

einem aufgeschlichten Fingerhute ähnelt, ift an seiner oberen Wolbung mit einem Stiel zur Beseitzung bes Spiegels versehen und schwingt in einer Höhlung, welche in vertikaler Richtung in eine Aupserkugel bis über die Nitte derselben hinaus gebohrt ist. Insolge bes geringen Trägheitsmoments, der relativ starken Wagnetisserung des Glodenmagnets und der Rabe seiner Bole gegen die Wandungen der ihn eng umschließenden Aupserkugel ist die Dampfung so fart, daß die Bewegung eine aperiodische ist, d. h. der Wagnet, aus seiner Ruhelage abgelentt, kehrt nach einer einzigen Schwingung in dieselbe zurück.

Eins der ausgezeichnetsten und empfindlichsten elektrischen Präzisionsmeßinstrumente ist das aftatische Galvanometer von Sir William Thomson (Lord Relvin). Bei dem von Elliot Brothers in London nach den Angaben von W. Thomson ausgeführten aftatischen Galvanometer (Abb. 709) ist der Spiegel aus einem dünnen, mitrostopischen Deckgläschen hergestellt, während das Magnetspstem durch fünf leichte, slache und turze (etwa 4 mm lange) Magnete gebildet wird, welche in gleicher Richtung parallel neben einander auf die Rückette des Deckgläschens gestebt sind. Zwei solcher Wagnetspsteme (von denen das eine auf ein Glimmerplätichen aufgestebt ist) sind durch ein Aluminiumstädigen zu einem astatischen Paar vereinigt. Jedes der beiden Magnetspsteme besindet sich im Mittelpunkt einer Trahtrolle von kreissörmigem Duerschnitt. Jede Rolle besteht aus zwei hälften, die sich so an einander lehnen, daß sie nur für den die beiden Radeln verbindenden

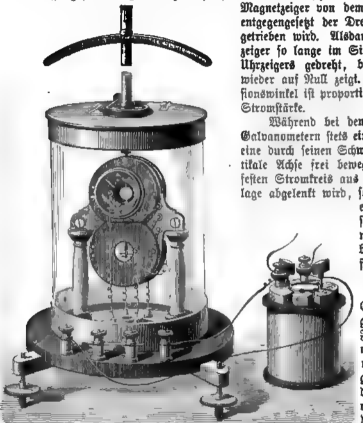
Alluminiumftab Raum lassen. Der Strom durchsließt die beiden Rollen in entgegengeseher Richtung, um deren Wirfung zu verstärken. Mittels eines oberhalb der Rollen auf und ab zu bewegenden und durch ein Zahngetriede zu drehenden, bügelförmigen Richtmagnets kann die Empfindlichkeit des Instruments beliebig geändert werden. Die Schwingungsdauer des Magnetsustens ist sehr klein, die Dämpfung sehr start. Rach dem Brinzip des Thomsonschen Galvanometers sind aftatische Galvanometer konstruiert worden von Werner Stemens (mit einem aftatischen Paar von Glodenmagneten) und in neuerer Zeit von vielen anderen, die sich aber im wesentlichen nicht vom Thomsonschen Galvanometer unterscheiden; man ist dabei bestrebt gewesen, die Ragnetspsteme noch leichter zu konstruieren und sie nach dem Vorgange von Bernon Bohs an möglichst seinen Quarzsäden auszuhängen.

Bu einem ber verbreitetften Deginftrumente für miffenschaft-



706 Stemenofder Cladenmannet.

liche und technische eleftrische Messungen ift in neuerer Beit bas Siemensiche Torfionegalvanometer geworben, beffen Magnet an einer Spiralfeber befestigt ift. Die brebenbe Birtung, welche von bem Strom auf ben Magnet ausgeübt wird, wird dadurch aufgehoben, daß man bie Spiralfeber in entgegengefestem Sinne breht. Der Torfionswinkel ber Spiralfeber ist proportional ber Intensität bes die Galvanometerspirale burchfliegenben Strome; bas Inftrument bient baber bireft gur Deffung bon Stromintenfitaten, tann aber indirett bequem auch jur Meffung von Spannungsbifferengen und Biberftanben angewandt werben und wird febr haufig gur Juftierung anderer Defiapparate benutt. Zwifden zwei vertital ftebenben Stromrollen (Abb. 710 u. 711) ift an einem Kotonfaben mittels eines Deffingftabchens ein Glodenmagnet aufgebangt. Un bem Stabden ift ein leichter, forag nach oben gerichteter Alumintumzeiger befeftigt, welcher bis an die das Gehäufe des Apparats oben abschließende Glasplatte reicht, auf welche eine Rreisteilung eingeast ift. Un bem Stabchen ift ferner bas eine Enbe einer feinen Spiralfeber f befestigt, beren anberes Ende an einem brebbaren Deffingtnopf aufgehängt ift, welcher gleichfalls einen horizontalen, über ber Kreisteilung der Glasplatte einspielenden Beiger s tragt. Un bem ben Glodenmagnet tragenden Stabchen find noch awischen Messingplatten m in zwei Glimmerslügel g g angebracht, welche bei ber Ablenkung des Magnets eine ftarke Luftbampfung bewirken, fo daß derfelbe fehr rasch (nach etwa brei Schwingungen) jur Rube tommt. Das Instrument wird auf einer foliden Unterlage so aufgestellt, daß ber mit N bezeichnete Bol des Magnets ungefähr nach Rorben geigt. Rachbem man also burch Linksbreben ber in die holgplatte fuhrenden (in ber Abbilbung nicht fichtbaren) Schraube bie Arretterungsvorrichtung bes Magnets geloft hat, ftellt man mittels ber brei Stellichrauben bas Inftrument fo ein, daß bie am unteren Ende bes Magnets befestigte Spine gerabe über bem Schnittpunkte eines darunter angebrachten Areuges ichwebt. Bierauf ftellt man ben Torfionsgeiger mittels ber großeren randrierten Schraube s über ber Glasplatte auf ben Rullpuntt ber Teilung und breht nach Lojen der Schraube a die Holaplatte und damit die Galvanometerrollen fo lange, bis ber am Magnet befestigte Beiger auf Rull zeigt ober gleichmäßig um Rull fowingt. In diefer Stellung werben die Galvanometerrollen burch die Schraube a feftgeftellt. Bei ber Deffung find bie Buleitungsbrabte fo an die Riemmichrauben gu befestigen, bag ber



709. Chomfane aftaitichen Galvanemeter.

Magnetzeiger von bem ju meffenden Strom entgegengefest ber Drebung bes Uhrzeigers getrieben wird. Alsbann wird ber Torfionezeiger fo lange im Ginne ber Drehung bes Uhrzeigers gebreht, bis ber Magnetzeiger wieder auf Rull zeigt. Der abgelefene Torfionemintel ift proportional ber zu meffenben

Bahrend bei ben bieber beschriebenen Galvanometern ftets ein Magnet, welcher um eine durch feinen Schwerpunti gebenbe, bertitale Achie izei bewealich ist. durch einen feften Stromfreis aus feiner Gleichgewichte lage abgelenft wird, foll jum Schluffe noch

ein Galbanometer befchrieben werben, bei welchem umgefehrt eine bewegliche ftromburd: floffene Spirale bon einem feststehenben

Magnet aus ihrer Bleichgewichtelage ab gelentt wird. Form bes Galvano: meters wird gerade is neuerer Beit haufig angewandt, weil bei ibm die magnetischen Sie rungen bermieben merben, welche durch bas Borbeiführen eletti: icher Bahnen verut-

facht, die Ausführung genauer Messungen mit hilfe anderer Galvanometertoven beeinträctigen.

Das nach biefem Prinzipe konftruierte Depreg - b'Arfonvaliche Spiegelgalvano: meter hat folgende Ginrichtung: Bwifchen ben Schenkeln eines ftarten Sufeifenmagnets (Abb. 712) ift ein vierediger Drahtrahmen gwiichen Metallbrahten, welche gugleich gur Stromzuführung bienen, und beren Spannung burch eine mit einer Schraube berfebent Feber reguliert werben fann, berart aufgehängt, daß er um eine vertifale (jur Achje bes Sufeisenmagnete fentrechte) Achse fich breben tann. Innerhalb des Rahmens befindet fich ein hohler Cylinder von weichem Gifen, welcher Die Intenfitat des magnetifchen Gelbs noch verftartt. Fließt ein Strom burch ben Rahmen, fo wird biefer aus feiner Gleichgewichtslage abgelentt, und die Große der Ablentung, welche ein Rag fur bie Stromftarte bilbet, wird in bem mit bem Rahmen feft verbundenen Spiegel mittele gernrohr und Stale beobachtet. Bur Erhöhung ber Empfindlichfeit wird haufig anflatt bei

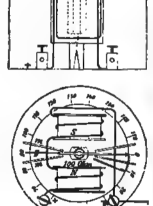
unteren Aufhangungsbrahts ein in Quedfilber tauchender, feiner Platinbraht als untere Stromzuführung angewandt.

Abb. 713 und 714 stellt das neueste, von der Firma Siemens und Halste nach Deprez-d'Arsonval konstruierte Spiegelgalvanometer mit feststehendem Magnetspstem und beweglicher Spule dar, und zwar zeigt Abb. 713 das nach Lösen zweier Schrauben herausziehbare Messingtohr, welches den Eisenkern und die bewegliche Spule trägt, Abb. 714 das Magnetspstem, welches von sechs neben einander besindlichen Huseisenmagneten gebildet wird. Der als dickwandiger Hohlenster konstruierte Eisenkern, der sich zwischen den Polschuhen besindet, dient dazu, das Feld möglichst gleichsvmig zu gestalten und damit

die Broportionalitat ber Ausschläge au fichern. In bem Raume awifchen Sohleplinber unb Bolfduhen ift an einem feinen, aus Bhosphorbrongebraht gewalzten Bande, bas gleichzeitig ben Spiegel trägt, ein Rupferrahmen, auf bem Die Bidelung fich befindet, aufaehangt. Das Detallband und eine am unteren Enbe ber Spule befeftigte, feine Spiralfeder dienen als Stromzuführung. Dit Silfe einer an ber Borberfeite fichtbaren Arretierungsvorrichtung lagt fich beim Transport die bewegliche Spule feftftellen.

Eleftro=

magnetismus.





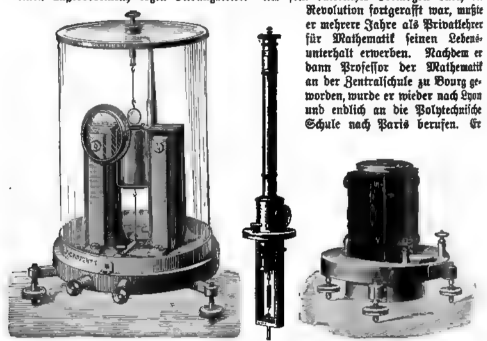
710 u. 711. Siemenafchen Corfienogalnausmeter.

Kurf nach ber Derstedtschen Entdedung ist von dem französischen Physiter Arago im Jahre 1820 gefunden worden, daß Eisen und Stahl magnetisch werden, wenn man sie in die Rähe eines von einem galvanischen Strom durchstossenen Leiters bringt. Taucht man einen von einem galvanischen Strom durchstossenen Draht in Eisenfeilsspäne, so werden diese von ihm angezogen und bleiben an ihm hasten. Der stromdurchstossene Leiter ruft in seiner Rähe ein magnetisches Arastseld hervor und ist, wie sich experimentell nachweisen läßt, seiner ganzen Länge nach von treissörmigen Krastslinien umgeben, deren Mittelpunkte auf der Achse des Leiters liegen, und deren Ebenen ihn sentrecht durchsehen. Die magnetische Wirtung wird noch verstärkt, wenn man einen stromdurchstossenen Leiter anwendet, der aus einer größeren Anzahl von parallelen, nahe an einander liegenden und von einander isolierten, treissörmigen Windungen

besteht. Man nennt ein folches Gebilbe Solenvid nach dem Borgange bes berühmten

frangofifchen Physiters Ampere.

Umpere, beffen Rame mit ber Geschichte bes Elettromagnetismus auf unvergangliche Beife verbunden ift, gehört, obwohl bie Bahl ber Arbeiten, welche er ber Biffenfchaft geschenkt hat, eine verhältnismäßig geringe ift, doch zu den bedeutendften Phyfitern, die je gelebt haben. Er ift zu Lyon am 22. Januar 1775 geboren und zeigte schon fruh einen außerorbentlich regen Bilbungstrieb. Als fein baterliches Bermogen burch bie

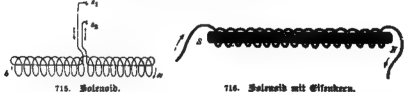


Peprepo'Arfanvalfchen Spiegeigalvanometer.

Spiegelgalunumeter nach Beprojed'firfet 718 4. 714. konfirmiert son Biemens und Salake.

ftarb am 10. August 1836 auf einer Reife, die er als Generalinspettor ber Universitätes unternommen hatte. Außer seinen berühmten Arbeiten auf bem Gebiete ber Elettrigität hat er einzelne Brobleme der Mechanit, der Optit und auch der Bahricheinlichteits rechnung behandelt, welche burchweg ben Stempel bes Rlafflichen an fich tragen.

Ein folches Solenoid verhalt fich genau wie ein Magnet. Denn hangen wir es at ben beiben Enden a, und s. (Abb. 715) in zwei Quedfilbernapfchen berart auf, bag es fich



716. Solensib mit Gifenbern.

um bie burch s, und ag gehende Bertifale frei breben tann, und leiten einen Stron hindurch, fo ftellt es fich mit feiner Langerichtung in ben magnetifchen Meridian, genau wie ein Magnet; feine einzelnen Rreiswindungen fteben fentrecht zum magnetifchen Reribian Much in feinen anderen Rraftwirfungen außert es fich wie ein Magnet. Rabern wir 3. B. ben Nordpol eines Magnets dem Solenoid, fo wird bas eine Ende besielben angezogen, mahrend bas andere abgeftogen wirb. Belches Enbe angezogen und welches abgeftogen wird, hangt von ber Richtung bes bas Solenoth burchfliegenben Stroms ab. Dies übereinstimmenbe Berhalten gwifchen Magneten und eleftrifor

Strömen führte Ampère zu ber Theorie, daß die Ursache des Magnetismus in elektrischen Molekularströmen zu suchen sei, welche in dem magnetischen Körper dessen kleinste Teilchen stets in derselben Richtung umkreisen. Auch das sonstige Berhalten eines stromdurchsslossen Solenoids stimmt mit dem eines Magnets vollständig überein. Nicht nur daß es Eisen anzieht, und zwar an den beiden Enden mit der größten Krast, in der Mitte dagegen gar nicht, induziert es auch in Eisen und Stahl Magnetismus. Ein Eisenstab in eine von einem Strom durchslossene, isolierte Spirale gesteckt (Ubb. 716), derstärkt die Wirtung derselben auf die Magnetnadel oder auf einen stromdurchslossenen, deweglichen Leiter in erheblichem Maße. Der Eisens oder Stahlstab wird dabei selbst sehr start magnetisch, und zwar in der Weise, daß er an demselben Ende wie das Solenoid

einen Nordpol, an dem anderen einen Südpol erhält. Nach der Ampereschen Regel ist stets dassienige Ende des Stades ein Nordpol, welches man zur linken Hand hat, wenn man sich in dem Draht des Solenoids in der Richtung des positiven Stroms mit dem Gesicht dem Magnetstad zugewandt schwimmend denkt. Demgemäß wird in dem Eisenstad der Abb. 716 links ein Südpol, rechts ein Rordpol erzeugt.

Beiches Gifen verliert feinen Magnetismus fogleich wieber. wenn ber Strom unterbrochen wird: bei Stahl bagegen bleibt ber magnetifche Buftanb auch nach bem Aufhören bes Stroms in der Spirale noch befteben; man wendet beshalb ftromburchfoffene Magnetifierungsfpiralen jest allgemein an, um fraftige Stahlmagnete gu ergeugen. Bichtiger aber als biefe find bie Eleftromagnete, bas find Stabe aus weichem Gifen, welche von einer ftromburchfloffenen Spirale umgeben finb und nur zeitweilig magnetifch

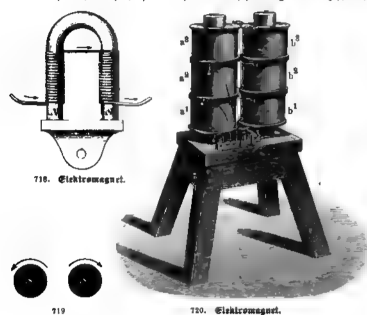


717. André Marie Ampère.

sind, nämlich so lange, als in der Spirale der Strom zirkuliert. Ebenso wie ein gerader Stab, kann natürlich auch ein huseisensormig gebogener Stab aus weichem Etsen magnettsiert werden. Man denke sich nämlich die Enden eines zunächst geradlinigen Eisenstades in derselben Richtung von einer Spirale umwunden, hernach den Stab huseisensormig gebogen (Abb. 718) und dann durch die Spirale einen Strom in der durch die Pseile angedeuteten Richtung gesandt, so erhält man einen Huseisenelektromagnet, welcher zusolge der Ampereschen Regel links seinen Nordpol und rechts seinen Südpol hat. Übereinstimmend mit der Ampereschen Regel ist die von Dove gegebene, daß wenn man die Bole des Elektromagneis von oben ansieht (Abb. 719), derzenige der Nordpol ist, um welchen der positive Strom entgegengesett der Bewegung des Uhrzeigers kreist, und derzenige der Südpol, um welchen der positive Strom im Sinne der Bewegung des Uhrzeigers strömt.

Die Stärke der Magnetisierung nimmt mit der Anzahl n der Windungen und mit ber Stärke i des magnetisierenden Stroms zu. Wird lettere in Ampère gegeben, so pflegt man das Produkt n.i die Anzahl der Ampèrewindungen zu nennen.

Mit dem Aufhören ber magnetisierenden Kraft verschwindet auch beim weichen Eisen ber Magnetismus nicht sofort, sondern bleibt noch eine gewisse megbare Beit bestehen. Die auf dieser Thatsache beruhenden Erscheinungen der Hysteresis sind bereits S. 488



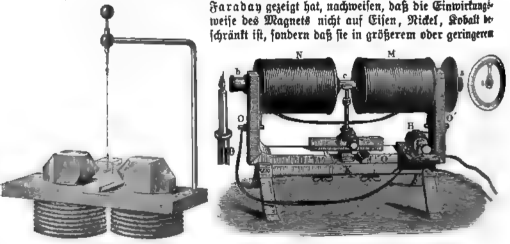
men ist durch Abb. ?20 dargestellt. Zwei vertifale Eisencylinder sine horizontale Eisenplattemit einander verbunden. Jeder der Eisenkeme ist von drei Magneti-

erwähnt worden.
Wan tann auf die vorhin angegebene Weise außerordentlich starte Elestromagnete herstellen. Eine der gebräuchlichten For-

find, um verschieden Schaltungsweifen (hinter-, neben einanderodergemiicht)zu ermöglichen. Mittels

fierungefpiralen migeben, bie mit Riemmfcrauben verfehr

bes Ruhmkorffichen Kommutators a kann bie Richtung bes Stroms beliebig gewechkelt werden. Mit hilfe eines solchen Elektromagnets mit passend zugespitzten Unkern und einer geeigneten Aufhängungsvorrichtung (wie sie z. B. Abb. 721 darstellt) lakt sich, we



721. Aufhangungsvorrichtung für ben Glektromagnet. 788. Anhukorfifcher Glektromagnet.

Grade auf sast alle Substanzen stattfindet, und daß wir zwei hauptgruppen von korpen unterscheiden können, nämlich solche, welche von einem Magnetpol angezogen werden, wie Eisen, und solche, welche abgestoßen werden, wie Wismut. Die ersteren nennt man paramagnetisch, die zweiten diamagnetisch. Ein Städchen aus einer paramagnetische Substanz zwischen die Anker des von einem hinreichend starten Strome gespeisten Ragnetigebracht, stellt sich mit seiner Längsrichtung achfial, b. h. in die Berbindungssinie der

Bole, während ein Stäbchen aus einer diamagnetischen Substanz sich äquatorial. d. h. sentrecht zu jener Berbindungslinie ftellt. Gifen, Ridel, Robalt, Blatin find g. B. paramagne-

tische, Rupfer, Bint, Antimon, Wismut Diamagnetische Gubftangen. Bon Fluffigteiten ift g. B. Gifenchloridlösung paramagnetifch, bestilltertes Baffer bagegen biamagnetifch, bie Debrzahl ber Gase ist mit Ausnahme des Sauerstoffs diamagnetlich.

Einwirfung bes Dagnetismus auf bas Licht. 3m Jahre 1845 machte Faraday die für ben Busammenhang zwischen Licht- und elettrischen Erscheinungen wichtige Entbedung der "Magnetifierbarteit bes Lichtstrahle". Er fanb, bag burchsichtige Körper unter bem Ginflusse einer starten magnetisierenden Kraft die Fähiakelt erlangen, die Bolarifationsebene bes Lichts zu breben.

Bur Musführung biefes Berfuche und auch für quantitative Bestimmungen eignet sich eine von Ruhmforff angegebene Ronftruttion bes Gleftromagnets (Abb. 722). 3wei febr ftarte, horizontal gelagerte Elektromagnete M und N, welche auf ihrer Unterlage K gegen einander berichoben und in jeder Lage mittels zweier Flügelichrauben festgeflemmt werben fonnen, find mit einander berart verbunden, daß, wenn ein von einer ftarten Batterie gelieferter Strom, welcher mittels bes Kommutators H nach ber einen ober anderen Richtung gefchloffen werben tann, fie durchfließt, an den beiben einander zugekehrten Enden ber Spiralen ungleichnamige Bole erzeugt werden. Die Unfer bes Eleftromagnets find ber Lange ihrer Achse nach burchbohrt. In b und a befinden fich zwei Ricoliche Brismen; bas erfte, 728. pringip bes por welchem eine Lichtquelle, eiwa eine Ratrium- Febergalvanometers.

flamme, aufgestellt ift, bient als Bolarifator, bas zweite fann ale Analpjator mittels einer Alhydade gebreht und die Große der Drehung an einem geteilten Rreife abgelefen werben. Man bringt zwischen bie Bole bes Glettromagnets das durchsichtige Debium o und breht ben Unalpfator fo lange, bis bas Befichtsfeld für ben burch ben Analpfator nach ber Lichtquelle hinichauenben | Benbachter vollständig dunkel erscheint; die Hauptschnitte ber beiden Nicols stehen alsbann fentrecht auf einander. Erregt man nun ben Magnet, so wird das Gefichtsfeld wieder erhellt: dreht man dann den Analysator, bis wieder vollständige Dunkelheit des Gefichtsfelds eintritt,



724. Anbiranicka Febergalvanometer.



726. Magner Beeficher Selbftunterbrecher.

so kann man an dem Teilkreise ablesen, um welchen Binkel die Bolarisationsebene des Lichtstrahls um seine Fortpflanzungsrichtung als Achse burch ben Magnet gebreht worben ist.

Haradah hat gefunden, daß die Drehung der Bolarisationsebene nach der Richtung erfolgt, in welcher der positive Strom die Windungen der Spirale durchsließt, daß ihre Größe proportional ist der Länge der durchstrahlten Schicht, ferner proportional der Intensität des magnetisierenden Stroms, und daß sie abhängig ist von der Natur des durchstrahlten Mediums. Das elektromagnetische Drehungsvermögen des Schweselkohlenstoss wird häusig zur Messung der Intensität starter Ströme und starter magnetischen Kraftselder angewandt.

Einwirkung eines Solenoids auf weiches Eisen. Befindet fich in der Berlängerung der Achje eines Solenoids (Abb. 723) S ein Stad E aus weichem Eisen an einer Spiralseder f aufgehängt, so wird er, wenn durch das Solenoid ein Strom geschickt wird, so magnetisiert, daß er von dem Solenoid angezogen, und wenn der Strom start genug ist, in dasselbe hineingezogen wird. Die Arast, mit welcher die Hineinziehung erfolgt, ergibt sich nach den Versuchen von Hankel und Dub proportional dem Quadrate der Stromstärke und dem Quadrate der Windungszahl, so daß bet gegebener Windungszahl aus der Tiese des Einsinkens auf die Stromstärke geschlossen werden kann. Hieraus



726. Bamuel Marfe.

beruht bie Ginrichtung eines einfachen Strommegapparats, des fogenannten Feber-

galvanometers von Kohlrausch (Abb. 724), bei welchem ebensalls eine an einer Spiralseber ausgehängte Eisenröhre in ein stromdurchstossenses Solenow hineingezogen wird, und die Tiefe des Eindringens an einer empirtsch graduierten Stale ein Waß für die Stromstärfe liefert.

Der felbftthätige Unterbrecher. Auf der Eigenschaft | De3 meiden Gifens, gum Gleftromagnet ju werben burch einen Strop und bei Aufhören desielben wieber ben Magnetismus in verlieren, beruht bie Remftruftion bes felbitthatigen Unterbrechers, einer fleinen, wichtigen Maschine, burch welche auf fehr finnteiche

Beife ein Strom in fcnellen Berioden felbitthatig gefchloffen und geöffnet wird.

In Abb. 725 ist ein Wagner-Neefscher Selbstunterbrecher dargestellt, welcher durch seine hin- und hergehende Bewegung den Strom abwechselnd schließt und öffnet. U ift der Elektromagnet, dessen Schenkel, um einen raschen Wechsel des Magnetismus zu erwöglichen, aus eisernen Röhren hergestellt und nur an den Enden durch massive einem Kappen geschlossen sind, von auf welcher eine kleine schwache Feder p mit aufgelöteten Platinblech e sigt. Dieses drückt dei geöffnetem Strom gegen die in eine Platinspipe endigende, in den Messingstad dei geöffnetem Strom gegen die in eine Platinspipe endigende, in den Messingstad dei geöffnetem Stemmen a und k. Berbindet man die Klemmen a und e durch einen Traht und führt zu den Klemmen d und f die Bole einer Batterie, so wird dadurch der Strom geschlossen, infolgedessen der Elektromagnet Uerregt und der Anker n angezogen; dadurch wird der Kontakt bei o unterbrochen und der Strom geöffnet; dadurch fällt der Anker zurück und schließt wieder den Strom u. s. w.; es wird so durch den Strom selbst eine oscillierende Bewegung erzeugt, durch welche er abwechselnd geschlossen und geöffnet wird.

Der Morfesche Abparat. Denten wir uns ben Anter n des fleinen Clettromagnets als ben einen Urm eines zweiarmigen, burch eine Feber i festgehaltenen Bebels (Abb. 727), beffen zweiter Urm einen Stift o tragen moge, welcher beim Erregen bes Eleftromagnets gegen einen burch ein Uhrwert vorbeigezogenen Papierftreifen gebrudt wird, fo baben wir bas Pringip des Morfeichen Schreibtelegraphen. Birb ber Strom geöffnet, jo gieht die Reber ben Unter n bom Gleftromagnet und alfo auch ben Schreibftift vom Bapier fort. Je nachdem man mittels eines geeigneten Stromfcluffels T, bes fogenannten Tafters, furgere ober langere Beit ichließt, erhalt man auf bem Papierstreifen

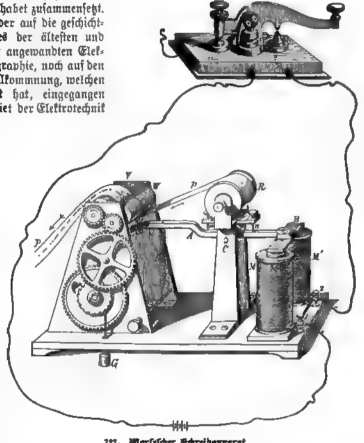
lich das Morjeiche Alphabet zusammenfest. Es tann bier weber auf bie geschichtliche Entwidelung eines ber alteften und wichtigften Ameige ber angewandten Gleftrigitatslehre, ber Telegraphie, noch auf ben hoben Grad ber Bervollfommnung, welchen biefelbe beute erlangt bat, eingegangen werben, ba biefes Gebiet ber Gleftrotechnit in einem besonderen

Buntte ober Striche, aus denen fich befannt-

Bande biefes Bertes feine Behandlung findet.

Mus bemielben Grunbe wollen wir une barauf beidranfen, aus ben mannigfachen Unwendungen des Eleftromagnetis: mus zur Ronftruttion bon Bewegungsmechanismen, zum Schlusse biefes Rapitels nur noch eine ber altesten Majchinen zu beichreiben, welche bie Umfebung bes galvaniiden Strome in medianifche Energie ermoglicht, nämlich Ritchiefche Majchine.

Abb. 728 auf folgenber Seite ftellt

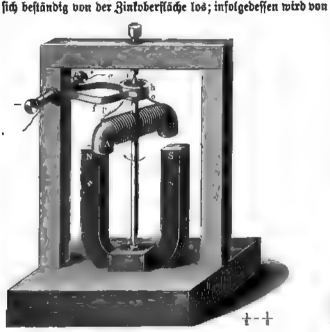


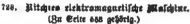
727. Morfefcher Schreibapparat.

Ritchies eleftromagnetische Daschine vor. Gie befteht aus einem permanenten, hufeifenformigen Stahlmagnet NS mit nach oben gefehrten Schenfeln, in beren Mitte fich eine vertitale, ftablerne, in Spigen laufende Achje befindet, welche einen hufeifenformigen Elettromagnet AB tragt, beffen Bole bei ber Rotation gerade über ben Bolen des permanenten Magnets fortgeben. Die Achje trägt ferner einen Meinen, zweiteiligen Kommutator, auf bessen von einander isolierten, metallnen Salbringen h und i die beiden Enden o und p der Magnetisierungsspirale besestigt sind, und auf benen die Stromzuleitungssebern f und g fcleifen. Bei der in der Abbildung angegebenen Richtung des magnetifierenden Stroms wird A ein Subpol und alfo von N angezogen, mahrend der Norbpol B von S angezogen wird; ber Elettromagnet wird fich infolgebeffen in ber burch ben Bfeil angebeuteten Richtung brehen. In dem Momente nun, in welchem die Pole des Elektromagnets über die des Stahlmagnets fortgeben, tritt burch ben Rommutator Stromwechfel ein, A wird jest von N und ebenso B von S abgestoßen, und die Rotation erfolgt, indem sich der Vorgang nach jeber halben Umdrehung wiederholt, stets in berselben Richtung. Durch ein Zahnradgetriebe kann die Rotation der Achse auf ein Schwungrad übertragen und demgemäß Elektrizität in mechanische Energie umgeseht werden.

Chemifche Birkungen bes galvanifden Stroms.

Bei der Fortleitung des galvanischen Stroms unterschieden wir bereits Leiter erfter Klasse, welche durch den galvanischen Strom teine wesentliche Anderung erleiden, und Leiter zweiter Klasse, welche durch den galvanischen Strom chemisch verändert, nämlich in ihre Bestandteile zerlegt werden, die sich an den Stromzusührungsstellen ausscheiden. Taucht man einen Zink- und einen Platinstreisen in verdünnte Schweselsäure und verbindet sie durch einen Schließungsdraht, so sinden in dem so gebildeten Element chemische Borgänge statt: Der im Wasser enthaltene Sauerstoff verdindet sich mit dem Zink zu Zinkozyd und dieses mit der Schweselsäure zu schweselsaurem Zinkozyd, während der frei gewordene Wasserstoff an dem Blatinstreisen aussteigt. Das Zinkozyd löst







789. Spfmanufden Beltmede

ber reinen Zinkoberstäche immer von neuem Sauerstoff angezogen und das so gebildet Zinkoryd wieder aufgelöst. Solange noch Zink sich auflösen kann, so lange zirkuliert in dem Schließungskreis ein galvanischer Strom. Aber nicht nur in dem galvanischen Etemen selbst werden durch den galvanischen Strom chemische Brozesse hervorgerusen, sondern in allen stromdurchstossenen Leitern zweiter Klasse. Berbindet man die Endpole einer aus mehreren, hinter einander geschalteten Elementen bestehenden Batterie mit zwei Platinstreisen und taucht sie in angesäuertes Wasser, so wird dieses, wie zuerst Nicholson und Carlisle dalb nach der Entdedung der Boltaschen Säule im Jahre 1800 zeigten, in seine Bestandteile zerseht, und zwar entwidelt sich an dem mit dem positiven Pol der Batterie verbundenen Platinstreisen Sauerstoff, an dem mit dem negativen Pol der Batterie verbundenen Platinstreisen Wasserstoff. Die Zersehung sindet anschenend und an den Stromzusührungsstellen statt, an anderen Stellen ist keine Spur einer chemischen Zersehung oder Gasentwicklung wahrnehmbar. Der Borgang läst sich nach Grotthus solgendermaßen erklären: Durch den galvanischen Strom werden, wenn er hinreichend beit sieden erklären Eurch den galvanischen Strom werden, wenn er hinreichen

start ist, die zu Wasserwolekülen verbundenen Sauerstosse und Wasserstossatome von einander getrennt; jedes frei gewordene Wasserstossatom verdindet sich mit dem Sauerstosse atom des ihm nächst benachbarten Wasserwoleküls, hierdurch wird wieder das mit jenem Sauerstossatom verdunden gewesene Wasserstossatom frei, welches wieder zersehend auf das nächt benachbarte Wasserwolekül wirkt; und dieser Borgang schreitet von Molekül zu Molekül sorden bis zu den Elektroden, die das Wasserstossatom des letzten Wasserwoleküls tein Sauerstossatom mehr vorsindet, mit dem es sich vereinigen könnte, und deshalb in Gassorm an der negativen Elektrode frei wird. Im Innern der Flüssigseit ist keine Gasentwickelung wahrnehmbar, weil jeder Bersehung der Wasserwoleküle sofort wieder eine Wiedervereinigung folgt. Eine andere Erklärungsweise, welche sich den Thatsachen besser anzupassen scheint, liefert die alsbald (S. 556) zu besprechende Dissociationstheorie.

Um die entwickelten Gase einzeln aufzufangen, tann man sich zweckmäßig eines einsfachen, von A. B. Hofmann angegebenen Apparats, des sogenannten Hofmannschen

Boltameters bedienen (Abb. 729).

In die beiden graduierten und burch Sahne peridliegbaren Schenfel einesU-formigen Rohrs AB find unten Platindrahte p und p' eingeichmolzen, welche fich in Platinbleche fortfegen. Bon ber unteren Biegungeftelle zweigt fich eine vertifale, oben zu einer Rugel K erweiterte Robre R ab. Nachdem ber Apparat mit angefauertem Baffer gefüllt ift, werben bie Bahne h und h' gefchloffen. Berbinbet man nun bie Platindrabte mit ben Endpolen ber Batterie, fo fteigen die beiben Bafe bon ben Blatinblechen aus in bie geteilten Röhren auf und treiben bie Müssigkeit in die mittlere Rohre binauf. Der Berfuch zeigt, daß das



780. Fir Bumphrey Dany.

Bolumen des (in der Röhre B) entwickelten Wasserstoffs doppelt so groß ist, als das Bostumen des (in der Röhre A) entwickelten Sauerstoffs. Die Zersezung findet also nach densselben Berhältnissen statt, nach welchen sich Wasserstoff und Sauerstoff zu Wasser vereinigen.

Im Jahre 1807 gelang es humphrey Davy, die Zersesbarkeit der Alkalien und Erden, welche man dis dahin für elementare Körper gehalten hatte, nachzuweisen und zu zeigen, daß sie Oxyde, d. i. einsache Berbindungen gewisser Metalle mit Sauerstoff sind. In der Pottasche fand er das Ralium, in der Soda das Natrium; Calcium, Magnesium, Aluminium und Silicium wurden als die Hauptbestandteile der Kall-, der Tall-, der Thonerde und des Kiesels erkannt, Thatsachen, welche für die Entwicklung der Chemie von hervorragendster Bedeutung waren.

Bei Anwesenheit der atmosphärtschen Luft ist es nicht möglich, Kalium oder Natrium in gediegenem Zustande längere Zeit zu erhalten. Ihre Berwandtschaft zum Sauerstoff ist so groß, daß sie denselben aus der Luft an sich reißen und sich mit ihm verbinden. Deswegen findet man diese Elemente auch nicht in der Natur in gediegenem Zustande, und es hat langer Zeit und einer hohen Ausbildung der Wissenschaft bedurft, um sie aus ihren Berbindungen darzustellen. Davy gelang es, indem er einen Blod Pottasche

(geschmolzen und wassersei) mit dem positiven Pol einer starken galvanischen Batterie verband und den negativen Pol in eine mit Quecksiber ausgefüllte höhlung dieses Blocks leitete (Abb. 731). Das am negativen Pol sich ausscheidende Kalium, welches bei früheren Bersuchen infolge seiner Ausscheidung in sehr sein verteiltem Zustande immer verbrannte, sand jetzt in dem Quecksiber einen Körper, der es vor den Einwirkungen der Luft schützte, und mit dem es sich zu Kaliumamalgam verbinden konnte; aus diesem erhielt dann Davy das Kalium durch Abdestillieren des Quecksilbers. In gleicher Weise gewann Davy das Natrium durch Einwirkung des galvanischen Stroms auf Soda in geschmolzenem Zustande.

Leitet man den galvanischen Strom mittels zweier Platinstreisen in eine Chlornatriumlösung, so wird sowohl das Wasser, als auch das Salz zersett; an dem mit dem positiven Pol der Batterie verbundenen Platinstreisen entwidelt sich Sauerstoff und Chlor, während Natrium und Wasserstoff sich an dem mit dem negativen Pol der Batterie verbundenen Platinstreisen aussicheiben. Aus jeder Salzlösung, durch welche ein galvanischen Strom geleitet wird, scheidet sich das Metall (als elektropositiver Körper) stets an der mit dem negativen Pol der Batterie verbundenen Zuleitungsstelle ab, während sich der Sauerstoff (als elektronegativer Körper) stets an der mit dem positiven Pol der Batterie verbundenen Zuleitungsstelle entwickelt. War die Kochsalzlösung durch Lackmustinktur blau gefärbt, so läßt sich, da Chlor ein startes Entfärbungsmittel ist, aus dem Auftreten der Entfärbung aus Chlorentwickelung schließen.

Leitet man die Pole der Batterie auf einen Streifen von Fliefpapier, welches mit einer Lösung von Jodkalium getränkt ift, so scheibet sich das Jod, wie man aus der



781. Danys Berfehung der Alkalien.

Bräunung erkennen kann, an dem positiven Pol aus, während metallisches Kalium am negativen Bol frei wird.

Leitet man einen galvanischen Strom in eine mit Lackmustinktur gefärbte schwefelsaure Sodalösung, so wird die Soda von der Schwefelsäure getrennt, wie sich aus der am positiven Pole auftretenden roten Färbung erkennen läßt.

Man nennt den Vorgang der Zersetung zusammengesetzer Körper durch den galvanischen Strom nach der von Faraday eingesührten Nomenklatur Elektrolyse und die Substanz, welche durch den Strom zersetzt wird, Elektrolyt. Die Enden der Leitung, durch welche der galvanische Strom dem Elektrolyt zugesührt wird, heißen Elektroden (6865 der Weg), und zwar heißt die mit dem positiven Pol der Batterie verbundene Elektrode die positive Elektrode oder Anode (2004 heraus) und die mit dem negativen Pol der Batterie verbundene die negative Elektrode oder Kathode (xará herab). Die Bestandteile, in welche der Elektrolyt durch den galvanischen Strom zerlegt wird, nennt man Jonen (1250 gehen, wandern), und zwar dassenige Jon, welches sich an der positiven Elektrode abscheidet, den elektronegativen Bestandteil des Elektrolyten oder das Anion, und dassenige Jon, welches sich an der negativen Elektrode abscheidet, den elektropositiven Bestandteil oder das Kation. Die Art und Weise, in welcher der galvanische Strom durch den von ihm zersetzen Elektrolyten fortgeleitet wird, bezeichnet man als elektrolytische Leitung oder Leitung durch Elektrolyse.

In neuerer Zeit neigt man zur Erklärung der elektrolytischen Leitung, anstatt der Grotthußschen Theorie (vgl. S. 554) einer von Rudolf Clausius aufgestellten und von Svante Arrhenius weiter ausgebildeten Theorie zu, der zusolge ein Teil der Moleküle eines Elektrolyten, auch wenn er nicht von einem Strom durchslossen ist, in mit Elektrizität geladene, freie Jonen gespalten ist. Trop dieser Ladungen erscheint der Elektrolyt, da die Bolumeneinheit desselben ebenso viel Anionen wie Nationen enthält, deren einzelne Ladungen mit negativer, beziehungsweise mit positiver Elektrizität, ihrem absolutem Werte nach einander gleich sind, unelektrisch. Wird nun der Elektrizität, ihrem absolutem Werte nach einander gleich sind, unelektrische Kraft eine Bewegung der freien Jonen bewirkt, und zwar werden die mit negativer Elektrizität geladenen Anionen nach der Anode, die mit positiver Elektrizität geladenen Kathode getriebeu. Die Jonen geben

ihre Labungen an die Elektroden ab und find, nachdem fie auf diese Weise unelektrisch geworden, die Produkte der Elektrospse.

Die Gesche der elettrolytischen Birkung des galvanischen Stroms sind von Faradah

aufgefunden worden und lauten:

Die von einem galvanischen Strom zersetzte Wenge eines Elektrolyten ist proportional der Stärke und Zeitbauer des Stroms, d. h. proportional der durch den Elektrolyten hindurchgegangenen Elektrizitätsmenge.

Die durch benjelben galvanischen Strom zersetzten Mengen verschiedener Elettrolpte find einander chemisch aquivalent, b. h. fie verhalten fich zu einander, wie die Gewichts-

verhaltniszahlen, nach benen fie demifche Berbindungen mit einander eingeben.

Beibe Sabe laffen sich in folgenden zusammenfassen: Die durch den galvanischen Strom zersetzte oder aufgelöste oder niedergeschlagene Menge einer Substanz ift gleich bem Produkte aus der Stärke, aus der Beitdauer des Stroms und aus einer bestimmten, von der Ratur der Substanz abhängigen Größe, welche elektrochemisches Aquivalent der

Substang genannt wird.

Das elektrochemische Aquivalent einer Substanzist die von der Stromeinheit in der Zeiteinheit zersetzte Menge dieser Substanz und kann in Gramm ausgedrückt werden, wenn die Stromeinheit in absolutem Maße gemessen ist. Ist das elektrochemische Aquivalent einer Substanz durch den Versuch bestimmt, so lassen sich daraus die elektrochemischen Aquivalente der verschiedenen Substanzen mittels ihrer Aquivalentzewichte berechnen.

Da die von einem galvanischen Strom in einer bestimmten Zeit zersette ober niedergeschlagene Wenge eines Elestro-Ihten der Intensität des Stroms proportional ist, so kann diese Wenge als Waß für die Inten-



782. Siibervoltemeter.

fität des galvanischen Stroms benuti werden. Man nennt die Apparate, welche zur Ressung der Zersetungsmengen von Elektrolpten dienen, Boltameter.

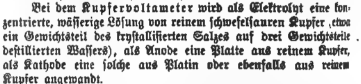
Die von einem Strome in einer bestimmten Zeit aus einer Silberlösung elektro-Intisch niedergeschlagene Silbermenge ist von verschiedenen Forschern mit großer Genauigkeit bestimmt worden, so daß man dieselbe zur Desinition der praktischen Stromeinheit, des Ampère, benutt hat: Ein konstanter Strom hat die Stärke von 1 Ampère, wenn er deim Durchgang durch eine wässerige Lösung von salpetersaurem Silber O,001 118 Gramm Silber in einer Sekunde niederschlägt. Da nach dem zweiten Faradapschen Gesehe der Elektrolyse die durch denselben Strom zersehten Mengen der Substanzen ihren chemischen Aquivalentgewichten proportinal sind, so ergibt sich, unter Zugrundelegung dieses Wertes sür Silber, daß ein Strom von der Stärke 1 Ampère in der Sekunde O,000218 g Kupfer niederschlägt, oder O,00002018 g Wasser zerseht oder endlich O,174 odem Knallgas bei O C. und 76 om Druck entwickelt.

Das Silbervoltameter. Gine zwedmäßige Form bes Gilbervoltameters ift durch Abb. 732 bargeftellt. Es besteht aus einer Platinschale P als Kathobe, welche mit einer wässerigen (15—30%) Lösung von reinem salpetersauren Gilber gefüllt wird. Die Platinschale steht in metallischer Berbindung mit der einen der beiden auf dem Stative

befindlichen Klemmschrauben k2, zu welcher ber negative Bol der Kette geführt wird. Die Anode, welche längs einer mit der anderen Klemmschraube k3 verbundenen Metallsäule verschoben werden kann, besteht aus einem Konus oder Stade oder einer horizontalen Spirale aus chemisch reinem Silber, welche, um das herabsallen von Silberteilchen zu verhüten, mit Musselin oder Fließpapier umhült, oder von einer kleinen Glasschale umgeben ist. Bor dem Bersuche ist die Platinschale zuerst mit Salpetersäure und hieram mit destilliertem Wasser zu waschen, dann im Lusibade zu erwärmen und im Erstator zu trodnen und abzutühlen. Danach wird sie einer genauen Wägung unterzogen. Alsdann wird das Boltameter mit der Silbernitratlösung gefüllt und die Kathode mit dem negativen, die Anode mit dem positiven Bol einer konstanten Batterie verbunden und die Zeitdauer, während welcher der Strom durch das Boltameter sund burchgeht und welche etwa eine halbe Stunde betragen mag, mittels einer guten Uhr gemessen. Nach Öffnung des Stroms ist die Kathode mit heißem destillierten Wasser abzuspülen, in einem Lustbade zu trodnen, um nach ersolgter Abkühlung wieder einer sorz-

fältigen Bagung unterzogen zu werben. Aus ber Gewichtszunahne ber Rathode und ber Zeitdauer bes Stroms läßt fich bann bie

Starte besfelben in Ampère berechnen.



Beim Wasservoltameter bient als Elektrolyt angesaucke Wasser, und zwar reine verdünnte (10—20 prozentige) Schweselsäure, als Elektroben bienen reine Platinbleche, welche mittels Platindrähten in das Mehrohr eingeschwolzen sind (Abb. 733). Entweder bestimmt man das Gewicht der zersetzen Wasserwege durch Wägung vor und nach dem Bersuche, nachdem man die Jersehungsprodukte des Wassers während der Elektrolyse in die Atwosphäre hat entweichen lassen, oder man bestimmt das Bolumen det während der Elektrolyse entwicklten Knallgases (Knallgasvolksweter), indem gleichzeitig die Temperatur und der Druck, unter welchem das Gas aufgesangen wird, gemessen wird. Jur Bassersehung ist mindestens die Anwendung von 3 Daniellschen Elementen erforderlich, da die Polarisation Wasserstossessersossenschaft aus Platin saft 3 Volt beträgt.



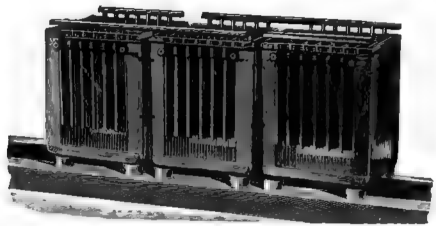
188. Waffervaltameter.

Polarifation. Bei dem auf S. 554 angeführten Berjuche, bet welchem ein galvenifcher Strom mittels Blatineleftroben in angefäuertes Baffer geleitet murbe, wird von ber Anobe ber elektronegative Bestandteil bes Bassers (ber Sauerstoff) und von der Kathode der elettropositive Bestandteil (ber Wasserstoff) angegogen; die beiden Blatinelettroden werden isfolgedessen polarisiert, d. h. sie werden mit dunnen Gasschichten von Sauerstoff, resp. Baffer stoff überzogen, welche, wenn man den galvanischen Strom unterbricht und die Blativelettroben burch einen Draft verbindet, einen neuen galvanifchen Strom bervorrufen, welcher Bolarifationsftrom beißt. Die Bafferftoffcicht entfpricht einem positiven, bit Sauerstoffichicht einem negativen Bol, die Richtung des Polarisationsstroms ift baber entgegengesest bergenigen des ursprunglichen galvanischen Stroms. Die Dauer bes Polarisationsftroms ift aber nur eine turge, er gerfest nämlich felbst bas Baffer und fcibet an ber mit Bafferftoff überzogenen Gleftrobe Sauerftoff und an ber mit Sauerftoff über zogenen Bafferitoff ab, wodurch bie Gasichichten neutralifiert werben. Polarifationsstrom wird ber Batteriestrom geschwächt; auch in ber Batterie selbst treten Polarifationsftrome auf, welche infolge ihrer ber Richtung bes Sauptftrome entgegegesetten Richtung benjelben außerordentlich schwächen. Gin Glement mit einer einzigen Flüssigleit tann infolge ber Polarisation feiner Metallplatten feine tonftante elette

motorische Kraft besitzen. Um die Bolarisation möglichst zu beseitigen und in ihrer Birkung möglichst konstante Slemente zu erhalten, muß man zwei Flüssigkeiten anwenden.

Chemische Prozesse in den Elementen. Beim Daniellschen Element und bet seinen Modifitationen wird der galvanische Strom durch die Bildung von Zinksulphat und den Berbrauch von Rupsersulphat erzeugt. Der Zinksplinder wird von der Schweselsaure ausgelöft und Zinksulphat gebildet, während sich das Kupser der Rupsersulphatlösung auf der Rupserplatte metallisch niederschlägt und somit deren Oberstäche vergrößert. Das Element bleibt konstant, solange die Kupsersulphatlösung hinreichend gesättigt ist; zu diesem Zwed legt man in die gesättigte Lösung noch Kupsersulphatkrostalle hinein. Beim Groveschen und beim Bunsenschen Element dient die konzentrierte Salpetersäure als Depolarisator. Der bei der Zersehung des Wassers freiwerdende Wasserstoff reduziert die Salpetersäure zu Stickstoffdiogyd (Untersalpetersäure), welches mit Wasser in Salpetersäure under Sildung von Stickstoffdiogyd, teils entweicht es und oxydiert an der Lust zu Stickstoffdiogyd.

Sekundare Elemente oder Aktumulatoren. Bahrend man mit der Ronftruktion der konstanten Elemente bestrebt war, die Birkungen der Polarisation möglichst zu beseitigen, wird andererseits die Bolarisation der Metallplatten in neuerer Beit



784. Satteris von Akkamalatoren.

mit großem Borteil gerade zur Stromlieferung, zur Konstruktion der sogenannten sekundaren Elemente oder Aktumulatoren benutzt, welche in der Elektrotechnik ausgedehnte Anwendung zu den verschiedenften Zwecken finden.

Bon einer ausführlichen Beschreibung der Herstellung und Birtungsweise der mannigfachen Konstruttionsformen der Affumulatoren muß an dieser Stelle abgesehen werden; hier soll nur das jum allgemeinen Berständnis Erforderliche in Kurze Auf-nahme finden:

Stellt man zwei Bleiplatten in verdünnte Schweselsaure und sendet den Strom mindestens zweier Bunsenschen Elemente hindurch, so wird die positive, d. h. die mit dem Rohlenpol der Bunsenschemente verdundene Bleivlatte zu Bleisuperoryd orydiert, die negative bedeckt sich mit Basserstoff, resp. wird, wenn sie orydiert war, zu reinem Blei reduziert. Unterdricht man den primären Strom, so bisden die beiden Bleiplatten die Elektroden eines sekundären Elements, deren positiver Bol derzenige ist, welcher mit dem positiven Pol der primären Elemente verdunden war. Bährend der Stromadgabe geht in dem sekundären Element der umgekehrte Prozes vor sich. Die positive Platte wird reduziert, die negative Platte orydiert. Der Strom dauert mit abnehmender Intensität so lange, bis der Ansangszustand der Bleiplatten wieder erreicht ist. Nan setz jedoch die Entladung nicht bis zu diesem Zeitpunkte sort, sondern unterdricht dieselbe im geeigneten Augenblide und ladet von neuem. Durch sortgesetzes Laden und Entladen werden die

Bleiplatten in geeigneter Beise formiert, b. h. zur Aufnahme bes Bleisuperorphs tauglicher gemacht. Mit der Formierung nimmt die Dauer des setundären Stroms zu. Hier besteht im wesentlichen das Bersahren von Plante, welcher zuerst im Jahre 1860 in größerem Maßstade setundäre Elemente mittels Bleiplatten hergestellt hat, während die Fähigseit des Bleis, einen kräftigen Polarisationsstrom zu erzeugen, von Sinsteden bereits im Jahre 1854 erkannt wurde. Faure bedecke, um die Formierung zu beschleunigen, die Bleiplatten mit einer Schicht Mennige. Bei diesem, seither allgemein angewandten Bersahren bildet sich an der positiven Platte eine größere Wenge Superoryd, an der negativen Bleischwamm. Die verschiedenen Typen von Aktumulatoren sind nur durch die Form und Herseklung der Platten, der Träger der aktiven Masse, verschieden. Die Träger werden teils aus massiven Platten, welche mit Kinnen oder Borsprüngen versehen sind, teils gittersormig hergestellt, und in diese Sitter wird die aktive Wasse.



785. Marit Germann von Jakabi, Erfinder ber Galvanoplafik.

b.h. die zu Superogyd, refp. Schwamm umzubildende Masse hineingepreßt. Hiers durch erhalten die Platten eine größere Fähigkeit, Strom zu binden, und größere Widerstandssähigsteit gegen die Zerkörung durch den Strom.

In Abb. 734 ist die Aufstellung einer lleinen Batterie von Affumulatoren, wie sie die Affumulatoren-Affiengesellschaftin Hagen (Westfalen) aussührt, dargestellt.

Die chemischen Sirtungen des galvanischen Stroms, von denen hur nur einige wichtige Beispiele angeführt wurden, sind so mannigsacher An, und ihr Studium hat einen solchen Umfang angenwen, daß es sich zu einen besonderen Wissenschaft ausgebildet hat, der Eletrochemie, deren Ergebnisse in neuerer Zeit nicht

nur in wissenschaftlicher Hinsicht eine wesentliche Erweiterung und Umgestaltung ber elektrischen Theorieen gezeitigt, sondern auch praktisch einen ber wichtigsten Zweige der Elektretechnit und der Industrie begründet haben.

Die Galvanissierung, die Galvanoplastit oder Galvanotypie sind unter anderen wichtige Anwendungen der Elektrochemie, bei benen Gold-, Silber-, Aupier-, Nidellösungen durch den galvanischen Strom zerseht werden, und die ausgeschiedenen Metalle an den mit ihnen zu überziehenden Körpern sest anhasten. Beobachtungen ab der Aupserplatte des Taniclichen Elements haben die Natur zu einer merkwürdigen Künstlerin herandilben gelehrt, indem jene Aupserniederschläge zusammenhängend, seh und doch so zart hervorgerusen werden können, daß sie alle Unebenheiten, alle Erhöhungen und Bertiefungen der Polplatte auf das genaueste abbilden. Der Entdeder der Grunderscheinung ist Wach, welcher 1830 bei der Konstruktion einer konstanten Kette die Ablagerung von Aupser bemerkte.

Wahrscheinlich treibt die Natur den galvanoplastischen Prozeß seit Willionen von Jahren schon in größter Ausdehnung; wenigstens gibt es für die Entstehung der Lagerstätten von gediegenen Metallen, die sich hier und da, z. B. an den Oberen Seen in Nordamerika sinden, sowie für das Borkommen von gediegenem Aupfer innerhalb der Schichten sedimentärer Gesteine, keine einfachere Ernärung als die Annahme, daß der galvanische Strom, der im Laboratorium des Chemikers das Aupfer aus seinen Lösungen zu scheiden vermag, auch in der großen Werkstätte der Schöpfung seine Thätigkeit immerdar geübt hat.

Zwei Manner sind es, H. Jakobi in Betersburg und Spencer in Liverpool, welche, wie es scheint, gleichzeitig und unabhängig von einander den Gedanken, mit dem am negativen Pol sich niederschlagenden Kupfer bestimmte Formen zu überziehen, aussührten. Im Jahre 1838 gelang es Jakobi, seine ersten galvanoplastischen Produkte aufzuweisen, für welche er von der russischen Regierung eine Besohnung von

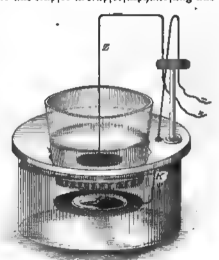
25 000 Rubeln erhielt.

Ein galvanoplaftischer Apparat besteht im wesentlichen aus einer galvanischen Batterie z. B. von Bint in verdünnter Schwefelsäure und Rupser in Rupsersulphatlösung und

einer porosen Scheibewand beiber Flüssigkeiten

(**Abb.** 736).

Der Gegenstand, von welchem ein Abbrud genommen werben foll, befindet fich auf ber Rupferplatte K. Das sich abicheibende Rupfer schlägt fich auf allen leitenden Punkten seiner Oberfläche nieber. Mungen ober Debaillen geben ein vertieftes Abbilb, von einer gravierten Platte wird dagegen ber metallische Überzug eine erhabene Ropie zeigen, wie das Siegel eines Betichafts. Eine geapte ober rabierte Rupferplatte, wie fie für ben Abbrud von Rupferftichen hergeftellt wirb, pragt ber Detallablagerung bie garteften Linien erhaben ein, und zwar jo genau, daß, wenn man diese Ablagerung wieber in den Apparat bringt, man einen neuen Dieberichlag entftehen laffen fann, ber alle jene feinen Buge wieder vertieft zeigt und eine fo genaue Ropie ber erften Blatte ift, bağ man bon ihr Abbrude erhalten tann, die



786. Ginfacher galvanoplaftifcher Apparat.

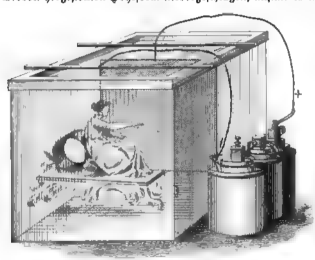
von denen der Originalplatte nicht zu unterscheiden sind. In der That wird dieses Versahren vielsach angewendet, um von einer Kupserplatte, die für sich allein nur etwa 800 gute Abdrücke liesern würde, nicht direkt zu drucken, sondern auf die angegebene Beise sich erst ein negatives Abbild und von diesem sodann beliebig viele mit der Originalplatte auf das schärste übereinstimmende Druckplatten zu verschaffen. Ausgedehnte Anwendung von diesem Mittel, wertvolle gestochene Platten zu schonen, macht man besonders in den Anstalten sür Herstellung von Bertpapieren; des gleichen Versahrens bedient man sich, um Holzstöde u. das galvanoplastisch zu vervielsältigen, anstatt Alisches von ihnen anzusertigen. Wit welcher Treue galvanoplastische Rachbildungen dem Originale entsprechen, wie mitrostopisch sein die Teilchen des ausgeschiedenen Kupsers sich in die Wodellierungen der Unterlage hineinpressen, das erkennt man daraus, daß es bei gut geleitetem, langsam vorschreitendem Prozesse gelingt, von Daguerreotypplatten, auf denen das Bild durch die verschieden dichte Anhäufung seinster Quecksilderkügelchen hervorgerusen wird, vollständig treue und scharfe Abbilder zu erhalten.

Für viele Zwede ist es vorteilhaft, das Rieberschlagsgefäß von der Batterie zu trennen und in die zu zersehende Metallösung nur die beiden Poldrähte hineinzuleiten. Seit Ende der 70er Jahre werden zur Stromerzeugung für die galvanoplastischen Rieder-

fclage vorzugeweife Attumulatoren angewandt.

Die Form am negativen Pol, welche mit Aupfer überzogen werden soll, brancht nicht von Metall zu sein; es genügt, daß ihre Obersläche leitend gemacht wird. Rurray hat im Jahre 1840 zuerst auf die Wöglichkeit hingewiesen, nichtmetallische Formen zu galvanoplastischen Rieberschlägen zu benugen. Als ein ausgezeichnetes Ubsvrmungsmittel hat sich Guttapercha erwiesen. Sie nimmt, wenn sie in heißem Wasser erweicht und io auf das Original gedrückt wird, die seinste Wodellierung desselben auf das volltommenste an. Um die Oberslächen der Formen leitend zu machen, reibt man sie mit sein geschlemmtem Graphit oder mit Metallbronzen ein, oder bestreicht sie mit einer Silbersosjung und setzt sie den Dämpsen von Schweseläther aus, in welchem etwas Phosphor aufgelöst ist; es bildet sich hierbei ein seines, sehr gut leitendes Häutchen von Phosphorssilber u. s. w. Diesenigen Punkte, an denen sich kein Aupser absehen soll, bestreicht man mit einem Firnis oder mit Wachs.

Bahllose Berke der Bilbhauertunft sind auf galvanoplastischem Bege vervielfältigt worden; in vielen Fällen hat der Künstler sein Berk gleich in einer über dem ausgesührten Rodell hergestellten Hohlsorm niedergeschlagen, anstatt es in Stein oder in Erzguß bergu-



787. Apparat jur galvanifden Berfilberung.

stellen. Als Vervielfältigungsmittel ist die Galvanoplaint gleich wertvoll dem Aupierstecher, dem Holzschneider u. s. w., wie dem Schriftgießer, indem sie ihn in den Standseht, ohne den Stempel in Stahl zu schneiden, von jedem gegossenn Buchstaden eine kupierne Matrize zu gewinnen und ihn in beliebiger Anzahl aufs neue zu gießen.

Für die Industrie ist durch die Ersindung der Galvane plastik ein ausgedehntes und weitverzweigtes Arbeitsield geschaffen. Es sind große Etablissements entstanden, w denen alle galvanoplastischen Arbeiten ausgeführt werden.

andere wieder, in denen nur einzelne Zweige, g. B. die Abformung von Aupferfind platten, Holzschnitten u. f. w. betrieben werden.

Baris hat sehr bebeutende solcher Ateliers aufzuweisen, und eine der großartigiten galvanoplastischen Unternehmungen dürste wohl die naturgetreue Nachbildung eines der bedeutsamsten Werte alter Bildhauerkunst, der aus 33 Marmorblöcken zusammengesetzen, 40 m hohen, mit Tausenden von Figuren gezierten Trajanssäule in Rom sein, wilde Napoleon von dem Etablissement von Oudry in Auteuil bei Baris hat aussühren lasse.

Galvanisierung. Bei dem rein galvanoplastischen Berfahren kommt es darsof au, aus gegebenen Formen neue, übereinstimmende, selbständige Formen aus Recal, z. B. aus Aupfer zu gewinnen. Bei der Galvanisierung werden Metalle mit andere Metallen, insbesondere unedle Metalle mit edlen überzogen.

Die Bersuchsanordnung zum Bergolden, Bersilbern u. f. w. unterscheibet sich nicht wesentlich von der beschriebenen; die Batterie hat eine gesonderte Aufstellung. Das Metal, welches vergoldet, versilbert u. f. w. werden soll, wird in einem Goldbade, Silberbade (Lösungen von Chankalium) zur Kathode gemacht, also mit dem negativen Pol der Batteru verbunden, während ihnen als Anode ein Goldstück, Silberstück u. s. f. gegenübergestellt wird.

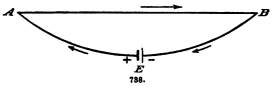
Die galvanische Bersilberung und Vergoldung hat eine sehr ausgedehnte Anwendung auf die verschiedensten Gebrauchsgegenstände gefunden und ist von großer wirtschaftlicher Wichtigkeit nicht nur insofern, als durch sie in Vergleich zu der Feuervergoldung große Duantitäten ebler Metalle erspart werden, sondern auch die bei letterer sich entwickelnden schällichen Duecksilberdämpse vermieden werden. In Ruhla (Thüringen) werden mit dret Mark 4—600 Dutzend Pseisenbeschläge versilbert, und mit 5 Gran Gold (1,50 Mark wert) 12 Dutzend Knöpse von 2,5 cm Durchmesser vergoldet; bei geringeren Sorten beträgt die Dicke des Goldüberzugs nicht 0,0001 mm. Um für solche Zwecke die richtige Menge Silber oder Gold aus der Lösung abzuscheiden und den verlangten Grad der Beredelung zwar hervorzurusen, aber auch nicht übersüsssiger Weise die kostdaren Metalle zu verwenden, hat man besondere Wagen konstruiert, welche den Fortgang des Prozesses selbsitthätig unterbrechen, sobald die beabsichtigte Menge Metall abgelagert ist. Sie sind so eingerichtet, daß die zu galvanisierenden Gegenstände an das eine Ende eines zweisarmigen Wagebalkens angehängt werden, dessen anderes Ende ein der abzuschenden Metallmenge gleiches Gewicht trägt. Ist die Riederschlagsmenge größer geworden, als dieses Gewicht, so sent sich der Wagebalken und unterbricht den Strom, und also auch die Golds und Silberaussschiedung.

Damit der Gold- oder Silberüberzug die gange Oberfläche gleichformig bedede, muß

ber Begenstand forgfältig gereinigt und frei von allem Gett sein.

Umfangreiche Bergoldungen auf galvanischem Wege wur den unter anderm vom Herzog Mar von Leuchtenberg in der russischen galvanoplastischen Anstalt zu Reval vorgenommen. Es handelte sich hierbei um die Bergoldung der für die Säulen der Jaakskirche zu

Betersburg bestimmten, meterhohen, aus Bronze gegossenen Füße und Kapitäle, welche ein Gesamtgewicht von 28 000 kg hatten, für welche Riederschlagskäften nötig waren, von benen jeder 5700 l Goldssüssigteit enthalten sollte. Hierzu wurden oft



10—15 kg Gold an einem Tage in konzentrierter Chankalilösung aufgelöst und in den brei Jahren, die diese Arbeiten dauerten, mehr als 280 kg Gold verbraucht.

Um weit größere Ebelmetallmengen handelt es sich aber noch bei der galvanischen Bersilberung in Berkstätten wie der von Christofsle und Co. in Paris, St. Denis und Karlsruhe, oder in der von Elkington in London, in denen die Massenezeugung von versilberten Tischgeräten, u. s. w. betrieben wird. Näheres über galvanische Bergoldung, Bersilberung, Platinissierung, Bernicklung, Berzinnung u. s. w. sindet man in dem dritten Bande dieses Berkes, welcher der praktischen Unwendung der Elektrizität gewidmet ist. Dort sinden auch andere, in der neuesten Zeit stark entwickelte Zweige der praktischen Elektrochemie, die elektrolytische Metallgewinnung und Reinigung, die Darstellung von Magnesium und besonders von Aluminium aus geschmolzenen Magnesium= oder Aluminiumverbindungen, ferner die Anwendung der Elektrochemie zum Bleichen, zum Färben, zum Reinigen von Gewässern u. s. w. ihre Behandlung.

Barme- und Lichtwirkungen des galvanischen Stroms.

In dem in der Richtung von A nach B (Abb. 738) von einem Strom durchstossenen Leiter findet, wie wir gesehen haben, in den Punkten A und B eine Potentialdisserenz statt, infolgederen Elektrizität von A nach B strömt. Indem die Elektrizität den Leiter durchströmt, hat sie seinen Widerstand zu überwinden, also eine Arbeit zu leisten, welche nach dem Prinzip von der Erhaltung der Energie in irgend einer Form zu Tage treten muß. In der That tritt die vom Strom geleistete Arbeit in Form einer Erwärmung des Leiters auf, welche um so größer ist, je größer sein Widerstand ist. Wie die von einem frei herabsallenden schweren Körper geleistete Arbeit gemessen wird durch das Produkt aus seinem Gewicht und der Fallhöhe, so wird die von einem galvanischen Strom in einer bestimmten Zeit t durch die Fortbewegung der Elektrizität geleistete Arbeit A (Stromarbeit) dargestellt durch das Produkt aus der während dieser Zeit übergeführten Elektrizitätsemenge Q und der Potentialdissernz E

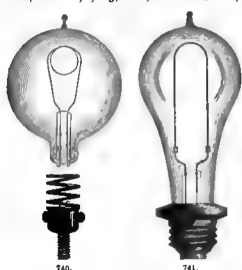
und da die Meltrizitätsmenge Q gleich ift dem Produtte it aus der Stromintensität i und der Beit t, und ferner nach dem Ohmschen Gesetze E gleich dem Produtte iw aus Stromintensität i und Widerstand wist, so ist die Stromarbeit A = i*wt. Da nun eine Arbeit, wie wir in der Wärmelehre gesehen haben, stets äquivalent ist einer bestimmten Wärmemenge (einer Grammfalorie entsprechen im Wittel O.426 Kilogrammmeter), so

Pe S Pe S S Pe Table 1

ergibt sich, daß die in dem Leiter durch den Strom erzeugte Wärme proportional dem Produtte aus dem Quadrat der Stromintensität, aus dem Widerstand des Leiters und aus der Zeitdauer des Stroms ist.

Auch Flüssigleiten und die Batterie selbst werden nach bemselben Gesete burch den galvanischen Strom erwärmt, indessen setzt fich dann nicht die gesamte innere Arbeit des Stroms in Barme um, sondern nur ein Teil derselben, während der andere Teil für chemische Prozesse zur Zersehung verwendet wird. Dieser wichtige, theoretisch von

William Thomfon gesundene Sat ift experimentell bestätigt worden von Lenz einerund Joule andererseits und heißt das Joule-Lenzsche Geset der Barmewirkung des Stroms. Joule leitete Ströme, deren Intensität er messen konnte, durch Drabte, welche sich in einem Bassersalorimeter befanden, und bestimmte die Stromwärme aus der Temperaturerhöhung, welche das Basser infolge des Stromdurchgangs ersuhr. Bei An-



740. u 741 Glühlampen nach Swan und Sbifon.

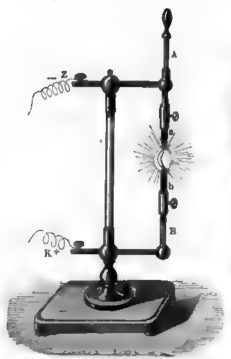
wendung eines und besfelben Drahts ergaben fich die in einer bestimmten Beit entwidelten Strommarmen proportional bem Quabrat ber Stromintensitat, bei Anwendung verschiedener Drahte bei berfelben Stromftarte proportional bem Biderftanb. Dide Drabte merben allo burch benielben Strom weniger erwarmt, als bunne aus bemielben Material. Bir haben früher gefehen, bag ber fpegififche Biberftanb bei Platins bebeutend größer ift, als ber bes Silbers. Leitet man alfo einen Stron von paffenber Starte burch eine abwedfelnbe Reihe von hinter einander geschalte ten, gleich langen und gleich biden Blatieund Gilberbrahten (Mbb. 739), fo gluben alle Blatinbrahte, mahrend die Gilberdrafte buntel bleiben.

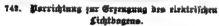
Bon ber Birtung bes Stroms, Träht zum Glühen zu bringen, wird in det mannigfaltigsten Weife in der Braris Ge-

brauch gemacht, in der Sprengtechnit, um die Explosivitoffe zur Entzundung zu bringen, in der Medizin zu galvanokaustischen Zwecken, im Haushalte für Heizzwecke, am ausgedehntesten aber in der neueren Zeit bei der Beleuchtung durch die elektrischen Glühlampen. Denn diese bestehen im Weschlichen aus dinnen, eigentümlich proparierten Rohlenfäden (Abb. 740 u. 741), welche durch den Strom zum Glühen gebracht, und, damit sie nicht verdrennen und möglichst wenig Wärme durch Wärmeleitung verlieren, in Glasgefäße eingeschlossen werden, welche durch eine Quecksilberlustpumpe evaluiert sind

Auf der Barmewirkung des Stroms beruht auch das elektrische Bogenlicht, welches im Jahre 1821 der englische Physiter Sir Humphren Dady beobachtete, als er die Pole seiner aus 2000 Elementen bestehenden galvanischen Batterie mit zwei Kohlenstein in Berbindung brachte, deren Spigen einander berührten (Abb. 742). Zunöcht

gerieten diese infolge der ungeheuren Stromwärme ins Glühen. Als er dann die Rohlenspitzen von einander entfernte, ging der Strom von Rohle zu Rohle durch die glühende Lust und bildete ein intensives, glänzendes Licht, den sogenannten Davyschen Licht- oder Flammendogen. Das Licht ist so intensiv, daß man es nur mit durch fardige Gläser geschührtem Auge betrachten kann. Der Flammendogen selbst leuchtet nur mit verhältnismößig schwachem, bläulichem Licht, dagegen glühen die Rohlennden in hellster Weißglut, und zwar das positive, d. h. das mit dem positiven Pol der Batterie verbundene, intensiver als das negative. Dabet sliegen Rohlenpartitelchen von den Rohlenspitzen, besonders von der positiven ab und sehen sich an der gegenüberliegenden als kleine Rügelchen an (Abb. 743), und es bildet sich allmählich an der positiven Rohle eine kraterförmige Bertiefung, an der negativen eine Spize. Um die Erscheinungen bequem zu beobachten, prosiziert man den Lichtbogen mittels einer Projektionslinse auf einen weißen Schirm. Der Flammenbogen







748. Die glübenden Sohlenspiben ben Sichtbagens,

liefert die höchste Temperatur, die wir erzeugen tönnen; in ihm werden alle Körper mit Ausnahme des Kohlenstoffs zum Schmelzen und Berdampsen gebracht. Er wird beim elektrischen Löt- und Schweißversahren benutzt, und in jüngster Zeit ist es Woisson in Boris und nach ihm dem Italiener Quirino Majorana gelungen, in einem auf dem Lichtbogen bernhenden, elektrischen Ofen unter Anwendung eines großen Drucks künstliche Diamanten, allerdings nur von winziger Größe, aus Kohlenstoff darzustellen.

Da die Rohlen allmählich im Lichtbogen abbrennen, und zwar die positive nahezu boppelt so schnell als die negative, mussen die elektrischen Bogenlampen mit mechanischen Borrichtungen versehen sein, welche auf automatischem Wege die Rohlen im Verhältnis ihres Abbrennens einander wieder nähern, resp. einen konstanten Abstand derselben regulieren. Ausführlicheres hierüber findet wan im 3. Band dieses Werks.

Beltieriches Bhanvmen. Besteht ein stromdurchfloffener Leiter aus zwei an einander geloteten, heterogenen Metallen, 3. B. aus Wismut und Antimon, so tritt, wie zuerst Beltier im Jahre 1834 beobachtet hat, abgesehen von ber Jouleschen Erwarmung, die proportional mit dem Quadrate der Stromintensität und daher von der Stromrichtung unabhängig ist, an der Lötstelle eine Erwärmung oder eine Abkühlung auf, je nachdem der Strom vom Antimon zum Wismut oder in entgegengesetzer Richtung fließt, welche proportional der Stromstärke ist und Peltierscher Effekt genannt wird. Zum Rachweis dieses Effekts, welcher leicht durch die Joulesche Wärme verdedt werden kann, wählt



744. Apparat jur Demonftration bes Beltierfchen Effents.

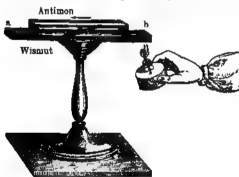
man zwedmäßig möglichst dide Dräfte, uw deren Biderstand und also auch die Joulesche Bärme möglichst llein zu machen. Abb. 744 stellt einen zur Demonstration des Peltierschen Effetts geeigneten Apparat dar. An ein Antimonstädchen sind beiderseits Bismutstädchen angelötet und die beiden Lötstellen in die Kugeln eines Luftthermometers eingeschlossen, so daß die Joulesche Bärme in den beiden Rugeln in gleicher Beise, der Peltiersche Esielt aber in entgegengesetzter Beise zur Birkung kommt. Beim Stromwechsel gibt der Flüssigkeitszeiger sofort einen Ausschlag nach entgegengesetzter Richtung.

Lenz hat die Peltiersche Abkühlung sehr schon nachgewiesen, indem er in die Lötstelle eines in schwelzenden Schnee gebetteten Wismut-Antimonstads ein Loch bohrte, dieses mit Wasser füllte und, indem er den positiven Strom einer Kette durch den Stad vom Wismut zum Antimon leitete, das Wasser nicht nur zum Gefrieren brachte, sondern das so gebildete Eis die etwa — 3° C.

Der Thermostrom. Wenn in einem aus zwei heterogenen Metallen gebilbeten, in sich geschlossenen Rreife bie eine Stelle, an welcher bie Metalle einander berühren, eine hohere Temperatur besigt, als die andere, so tritt,

wie querft Seebed im Jahre 1821 entbedt hat, eine elektromotorische Kraft auf, welche in bem Schließungskreise einen elektrischen Strom von bestimmter Richtung erzeugt, defien Intensität innerhalb gewisser Temperaturgrenzen proportional ist der Differenz der an ben beiden Berührungsstellen herrschenden Temperaturen. Sie kann durch die Große der

abfühlte.



746. Chermoelement mit Magnetnabel.

Ablentung einer Magnetnadel gemessen werben. Man nennt derartige elettrische Ströme, welche entstehen, wenn zwischen ben verschiebenen Teilen eines metallischen Schließungslreises Temperalurdisserenzen herrschen, thermoelettrische ober Thermoströme und eine aus zwei Metallen gebildete Kombination, welche einen Thermostrom zu liesem vermag, ein Thermoelement.

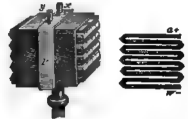
Beltiersches Phanomen und Thermoftrom stehen in innigster Beziehung zu einander; fie liefern den Nachweis für die Umtehrbarleit physikalischer Borgange.

Die Richtung bes Thermostroms hangt von der Natur der bas Thermoelement

bildenden Metalle ab. Die Versuche über das gegenseitige therwoelestrische Verhalten der Metalle haben ergeben, daß dieselben sich derart in eine Reihe ordnen lassen, daß dei Erwärmung der Lötstelle zweier derselben der positive Strom von dem in der Reihe tiefer stehenden Metall zu dem in der Reihe höher stehenden sließt. Dassenige der beiden Metalle, zu welchem durch die erwärmte Lötstelle der positive Strom geht, nennt wan das thermoelestrisch positive. In einem aus Wismut und Antimon gedildeten Biered (Abb. 745) würde z. B., wenn man die Lötstelle b erwärmt, während die Lötstelle a auf

Tonstanter Temperatur erhalten wird, ber positive Strom in Richtung bes Pfeils sließen; Wismut ist daher das thermoelestrisch negative, Antimon das thermoelestrisch positive Metall.

Bon verschiebenen Forschern sind solche thermoelektrischen Spannungsreihen aufgestellt worden; sie
weichen indessen zum Teil von einander ab, weil Underungen in der Molekularstruktur oder geringe Beimengungen fremder Bestandteile von wesenklichem Einstusse auf ihre Stellung sind. Die Stellung der häusiger vorkommenden Metalle ist nach Bersuchen von Hankel folgende: 4 Antimon, Eisen, Silber, Zink, Blei, Aluminium, Zinn, Kupser, Gold, Platin, Quecksilber, Neusilber, Wismut —.

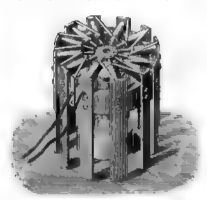


746. 747. 746 u. 747. **Nobilifche Chermofanis**.

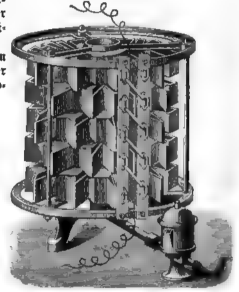
Die Größe der thermoelektromotorischen Kraft eines einfachen Thermoelements ift gegenüber berjenigen der galvanischen Elemente nur gering; 3. B. ift die thermoelektro-

motorische Kraft eines Wismut Antimonelements bei 100° C. Temperaturdifferenz der Lötstellen etwa gleich O,01 der elektromotoris schen Kraft eines Daniellschen Elements.

Man kann eine größere Anjahl von Thermoelementen hinter einander zu einer Thermofäule schalten, deren thermoelektromo-



748. Sternförmige Chermofante von Jas.

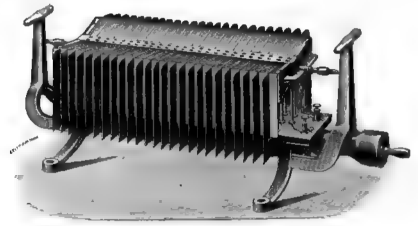


749. Clamondfige Chermofanie.

torifche Rraft gleich ber Summe ber elettromotorischen Kräfte aller einzelnen Thermoelemente ift. Bu diefem Bwed werden die das Thermoelement bildenden Metalle, 3. B. Wismut- und Antimonstäbchen abwechselnd im Lidzack an einander gelötet und gut von einander isoliert in parallele Reihen berart angeordnet, daß fämiliche ungeradzahligen Bötstellen auf der einen und fämtliche geradzahligen Lötstellen auf der anderen Seite liegen. Abb. 746 und 747 stellen die bekannten Formen der Robilischen Thermosaule dar, und gwar Abb. 747 eine lineare und Abb. 746 eine parallelepipedifche Gaule von quadratischem Quericinitt. Die beiben Enbflachen find mit Rienruß geschmarzt; bas erfte Wismut- und das lette Antimonstädigen stehen mit zwei Klemmschrauben x, y in metallischer Berbindung. bon benen aus die Buleitungebrabte ju dem bie Stromintensität meffenden Galvanometer führen. Die Thermojaule murbe und wird hauptfächlich angewandt bei Bersuchen über bie erwarmenden Birtungen ber Strahlung; babei wird die eine Seite auf tonftanter Temperatur erhalten, die andere ber Strahlung ber Barmequelle ausgesest. Die Anwendung von Thermoelementen eignet fich besonders für Untersuchungen, bei denen die Temperaturmeffung auf kleine und auf schwer zugängliche Ränme im Innern der Körper lokalisiert ist. Statt der früher üblichen Rombination Wismut - Autimon wendet man in neuerer Reit mehrfach eine Rombination von Wismut und einer Zint-Antimonlegierung an, welche eine eine dreimal größere thermoelettromotorische Kraft liefert, und diese Legierung wird noch um das Doppelte übertroffen durch die allerdings schwierig herzustellende und sehr tost-

fpielige Rombination Tellur-Bismut.

Mit hilfe einer sehr empfindlichen Thermosaule aus Bismut und der Zink-Anti-monlegierung hat Dr. Frölich Wessungen der Sonnenwärme angestellt, deren Resultate sowohl für die Astronomie, wie für die Erkenntnis der meleorologischen Prozesse der Erde von Interesse sind. Bei den Bersuchen, die von der Sonne ausgestrahlte Bärme zu messen und deren Anderungen zu verfolgen, handelt es sich hauptsächlich darum, den Einsluß der Atmosphäre zu eliminieren. Zu diesem Zwed werden die Strahlungswirtungen der Sonne unter verschiedenen Höhenwinkeln gemessen und aus den Ressungen auf die Bärme geschlossen, welche die Sonne auf die Erdobersläche senden würde, wenn keim Atmosphäre vorhanden wäre. Es ergab sich, daß die von der Sonne ausgestrahlte Wärme nicht konstant, sondern, wie man schon von vornherein aus den ledhaften und großartigen Beränderungen, Eruptionen, die in gewissen Zeiten auf der Sonnenoberslächtstattsinden, vermuten kann, erheblichen Beränderungen unterworsen ist, die mit der Emstattsinden, vermuten kann, erheblichen Beränderungen unterworsen ist, die mit der Emstattsinden, vermuten kann, erheblichen Beränderungen unterworsen ist, die mit der Emstattsinden, vermuten kann, erheblichen Beränderungen unterworsen ist, die mit der Emstattsinden, vermuten kann, erheblichen Beränderungen unterworsen ist, die mit der Emstattsinden, vermuten kann, erheblichen Beränderungen unterworsen ist, die mit der Emstattsinden.



760. Gülchers Thermofinie.

widelung der Sonnenfleden im Busammenhange zu stehen scheinen. Die ausgestrahte Wärme scheint mit zunehmender Fledenentwidelung abzunehmen. Für derartige wiffenschaftliche Untersuchungen ist die Anwendung der Thermofaule von großer Wichtigkit.

Bur Messung sehr hoher Temperaturen (bis zu 1600° C.) bient in neuerer Beit vielsach bas Thermoelement von Le Chatelier, welches aus Blatin und einer Blatin-

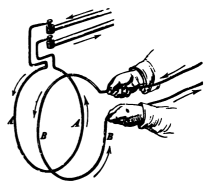
Rhobiumlegierung befteht.

Die Thermosäulen bieten ein bequemes Mittel zur Stromerzeugung, da in ihnen Wärme direkt in elektrische Energie umgescht wird. Abb. 748 stellt die mittels eines Bunsenschen Brenners zu erwärmende, sternförmige Thermosäule von Noë dar, welcke aus radial gestellten, cylindrischen Städchen aus einer Zink-Antimonlegierung besteht, die gegen den Mittelpunkt mit kupfernen Heizstissen versehen sind. Letztere werden durch die Flamme direkt erwärmt und schüpen den thermoelektrisch wirksamen Teil des Elements vor zu starker Erwärmung. Die Außenslächen der Elemente sind mit röhrensörmig gebogenen Aupferblechen versehen, welche als Träger und zugleich zur Fortleitung der Wärme dienen.

Bei der durch Abb. 749 bargestellten Clamondschen Thermofaule bestehen die Elemente aus verzinntem Gifen einerseits und aus einer Zint-Antimonlegierung andererseits. Sie sind zu einem Cylindermantel vereinigt, in bessen Innerem sich ein mit Öffnungen versehener Asbesteylinder befindet, welcher mittels eines Bunsenschen Brenners erhipt wird; die inneren Flächen der Elemente sind auf diese Weise nicht der Flamme direft ausgests

Die burch Abb. 750 bargeftellte, gleichfalls burch Bas beigbare Bulcheriche Thermofaule befteht aus 50 Elementen, die in zwei parallelen Reihen auf einer Schieferplatte montiert find. Diese bilbet den Abschluß bes unter ihr befindlichen, mit einer Bunfenichen Ginftrömungsbufe verfehenen Gasbehalters. Rebes Element besteht aus einem Nidelröhrchen als negativer Clettrobe, welches gleichzeitig zur Gaszuführung für

eine fleine Beigflamme bient. Dit bem oberen Ende Ende bes Nicelröhrchens, in welches ein Ginlochbrenner aus Spedftein eingeschraubt ift, ift ein rohrförmiges Berbindungsstahlstud fest verlotet, um welches die aus einer Antimonlegierung bestehende positive Elettrobe von prismatischer Form herumgegoffen ift. An den außeren Enden der positiven Elettroden find tupferne Rühlbleche angelötet, welche gleichzeitig zur Berbindung der durch Usbest von einander ifolierten Elemente bienen. Die Gulcherichen Thermojaulen, deren Anwendung fich für verschiedene Zwede, g. B. für galvanoplastische und elektrolytische Arbeiten, zum Laden von kleinen Aktumulatoren eignet, werben in verschiebenen Größen von ber Firma Julius Bintich in Berlin ausgeführt.



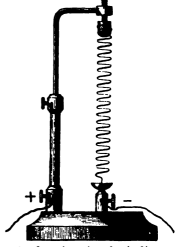
761. Anziehung gleichgerichteter paralleler Ströme.

Glekfrodynamische Wirkungen des Stroms.

Wir haben (S. 547 f.) gefehen, daß ein stromdurchflossenes Solenoid sich wie ein Magnet verhält und von den Bolen eines anderen Magnets angezogen oder abgestoßen Die Annahme liegt baber nahe, daß auch zwei stromdurchfloffene Solenoide auf

einander anziehend und abstoßend wirfen werden, wie zwei In der That finden solche Einwirkungen nicht nur für Solenoide, fondern überhaupt für ftromdurchfloffene Leiter ftatt und zwar nach Befegen, welche von Ampère im Nahre 1820 experimentell und theoretisch begründet worden Bangen wir einen quabratisch ober freisförmig gefind. bogenen Draht A A (Abb. 751) leicht beweglich auf, indem wir ihn in Spigen endigen laffen, die in fleine Quedfilbernapfchen tauchen, und leiten burch ihn einen Strom, fo dreht er sich und stellt sich nach einigen pendelartigen Schwingungen fo ein, daß feine Ebene fentrecht gum magnetischen Meridian steht. Rabern wir ihm nun einen zweiten treisförmigen, stromdurchfloffenen Draht BB, fo zeigt fich eine Angiehung zwischen benjenigen Teilen beiber Stromfreise, in benen ber Strom die gleiche Richtung hat, eine Abstoffung bagegen zwischen ben Teilen, in benen ber Strom entgegengesett gerichtet ift. Zwei parallele ftromburchfloffene Leiter ziehen fich an ober ftogen sich ab, je nachdem die Strome in beiben gleich oder entgegengefest gerichtet find. 762. Anwendung des Amperefchen

Abb. 752 zeigt eine hubiche Unwendung des Umpere-



ichen Gesetzes. Das untere Ende der an dem metallenen Stative aufgehängten Spiralfeder taucht mittels einer Spize in Queckfilber. Sendet man burch die Spirale einen Strom, so gieben bie einzelnen Windungen, ba in ihnen allen ber Strom in berfelben Richtung fließt, einander an, die Spirale verturgt fich infolgebeffen, und ber Strom wird, indem die Spige aus bem Quedfilber herausgezogen wird, unterbrochen. Dadurch verlängert fich wieder die Spirale und ichließt durch Eintauchen ihrer Spipe ins Quedfilber ben Strom, und fo wiederholt fich bas Spiel von neuem, bie ftromdurchfloffene Spirale gerät in longitubinale Schwingungen, burch bie ber Strom abwechselnd unter Funtenbildung geöffnet und geschlossen wird.

Ampère hat nicht nur die Wechselwirtung zweier paralleler, sondern auch diesenige beliebig gekreuzter, stromdurchsossener Leiter seigestellt. Zwei gekreuzte stromdurchsossene Leiter ziehen sich an, wenn in beiden die Ströme zu der Kreuzungsstelle hin- oder von derselben sortsließen; sie stoßen sich ab, wenn der Strom in dem einen Leiter zur Kreuzungsstelle hin- und in dem anderen von derselben sortsließt. Allgemein ergibt sich, daß zwei stromdurchstossene Leiter stets eine solche Wechselwirkung auf einander ausüben, daß sie sich parallel zu einander zu stellen streben und so, daß der Strom in ihnen nach berselben Richtung sließt.

Die Größe der elektrodynamischen Rraft, mit welcher die Stromkreise auf einander wirken, hängt ab von ihrer relativen Lage, von ihrer Entfernung und von der Stärke der sie durchstießenden Ströme; ceteris paridus ist sie proportional dem Brodukte beider



768. Milhelm Meber.

Stromftarten, alfo wenn beibe Etrom. ftarten einander gleich find, proportional dem Quabrate ber Stromintenfitat. Offenbar wird die elefterbpnamifche Bechielwirfung bergrößert werben, wenn ftatt einer Drahtwindung Drahtspiralen angewandt werben, beren einzelne Binbungen von bemfelben Strom burd. floffen werben. Eine ftromburd floffene Drahtspirale 3. B. von n Windungen, welche innerhalb einer ebenfalls aus n Windungen bestebenben, feften, bon bemfelben Stron durchfloffenen Drabtfpirale frei beweglich aufgehangt ift, wird eine n' mal größere Wirtung erfahren, als wenn beibe Spiralen aus je einer Windung befteben. Man nennt eine folde gur Deffung ber Bechielwirfung von Stromen bienenbe Borrichtung ein Elettrobyname: Ampère hat fein elettre meter. bynamifches Fundamentalgefes nur für zwei freie Stromelemente, nicht für zwei gefchloffene Strome abgeleitet. Für geschloffene Strome if es erft burch Bilhelm Beber berechnet und durch genaue Meffungen

mittels des von ihm konstruierten Elektrodynamometers experimentell bestätigt worden. Wilh. Weber sand in Übereinstimmung mit dem Ampireschen Fundamentalgeset, daß die elektrodynamische Kraft, mit der zwei von demselben Strom durchsloffene Drahtspiralen auf einander wirken, dem Quadrat der Stromintensität proportional ist.

Abb. 754 stellt ein Elektrodynamometer für schwache Strome von Siemens und halste bar, und zwar ist, um bas Innere sichtbar zu machen, bie eine ber beiben festen Rollen, ebenso wie ber obere Teil ber Suspensionsröhre, in ber Zeichnung fortgelaffen.

Die bewegliche innere Rolle R hat, ebenso wie der Hohlraum der außeren Rolle, damit in jeder Lage der Abstand der inneren Windungen von den außeren gleich und möglichst klein bleibt, die Form einer Lugel. Sie ist mit einem Spiegel versehen und an einem feinen Platindraht aufgehangt, durch welchen der Strom eintritt, während der Austritt des Stroms durch eine von dieser Rolle nach unten geführte Spiralfeder ans feinem Wessing- oder Blatindraht stattfindet. Bei den neueren Instrumenten sind fat

ber einen vertikal nach unten führenden Spirale an dem von der inneren Rolle ausgehenden Städchen seitlich zwei gleiche Spiralen symmetrisch und in horizontaler Lage besfestigt, durch welche der Strom austritt. Das obere Ende des Aufhängungsdrahts ist an einen kleinen Torsionskreis geführt, durch welchen dem Draht beliedige Torsion erteilt werden kann. Die Dämpfung der Schwingungen erfolgt durch Flügel, welche an dem nach unten führenden Ressingsftädchen besestigt sind und in einen mit Wasser gefüllten, in der Grundplatte angedrachten Hohlraum tauchen. Die höhe der Basserobersläche wird durch ein seitlich angedrachtes Rariottesches Gefäß M konstant erhalten. Durch Einführung eines kleinen weichen Tisenkerns in die Achse der inneren Drahtrolle kann die Empfindlichkeit des Elektrodynamometers auf etwa das Doppelte gesteigert werden, in-

764. Elektrodynamometer für ficmache Siröme. 786. Carfionoelektrodynamometer für ftarke Siröme.

festen und einer äußeren beweglichen Rolle besteht. Die letztere enthält nur eine einzige Windung in Form eines aus startem Drahte gebildeten Rechteds und ist nach Art der Aufhängungsvorrichtung beim Siemensschen Torsionsgalvanometer an einem Faden und einer Spiralseber ausgehängt, welche zu einem randrierten Torsionsknopf geführt ist, durch bessen Drehung die Spiralseber tordiert wird. Der Torsionswinkel wird mittels des an dem Torsionsknopf beseistigten Zeigers an einer Areisteilung abgelesen. Der zu messende Strom wird der beweglichen Rolle durch Quecksibertontalte zugeführt und durchsließt die beiden Rollen hinter einander. Bei der Wessung muß die Ebene des beweglichen Rahmens zur Windungsebene der sesten Rolle senkrecht stehen. Diese Lage wird durch etnen an dem beweglichen Rahmen besestigten Zeiger martiert, welcher dann auf den Rullpunkt der Areisteilung einspielt. Der Torsionszeiger soll bei nicht tordierter Spiralsseber gleichfalls auf Null zeigen. Der die Rollen durchsließende Strom strebt, den beweglichen Rahmen parallel zur sesten Rolle zu bewegen. Durch Orehen des Torsionszeigers

in ber jener Bewegung entgegengefesten Richtung wird ber bewegliche Rahmen in feine uriprungliche Lage zurudgeführt; ber abgetefene Torfionswinkel ift bem Quabrate ber Stromintensität proportional.

Das Elektrodynamometer findet am häufigsten Anwendung zur Deffung von Bechielftromen, b. h. von turz andauernden Stromen, welche in abwechfelnd entgegengeseiten Richtung raich auf einander folgen.

Griceinungen ber Induftion.

Wir haben im Borbergebenden gesehen, daß Wagnete und galvanische Ströme wi einander elektromagnetische und elektrodynamische Birkungen ausüben, also Bewegunges hervorbringen konnen. Gemäß dem Brinzip der Umkehrbarkeit, auf welches wir beim



166. Michael Faraben.

Thermoftrom und Beltieriden Bhanomen hingewiesen, werben wir baher fcbließen burfen, bag in einem ftromlofen gefchloffenen Leiter burch bloge mechanische Bewegung eines in feiner Rabe befindlichen Strome ober Magnets Strome bervorgernien werben tonnen. In der That ift dies ber Fall, und man nennt folde Strome Inbuftions. ftrome. Sie finbim Jahre 1830 von Faraban entbedt und ben ihm vollständig erforfctworben. Dieje Entbedung ift bon fundementaler Bedeutung; fie bildet einen Martftein in der Entwidelung ber Gleftrigitatslehn und ben Grundpfeiler ber Eldtrotechnif.

Michael Farabay, einerder größten und genialften Physiter aller Zeiten, ist im Jahre 1791 in Newington bei London als Sohn eines Schmieds geborm und warbis zu seinem 21. Lebendjahre, gleich seinem großen Borgänger Benjamin Franklin, Buchbinder. Im Jahre 1813 wurde er Gehilfe am chemischen

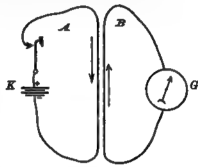
Laboratorium Humphrey Davys, unter bessen Leitung er seine in der Geschichte der Physistelios bastehende, erfolgreiche wissenschaftliche Thätigkeit begann. Er wurde 1824 Mitglied der Royal Society und 1827 Davys Nachfolger als Leiter des Laboratorium. In allem Autodidatt, trat er auch ohne jede mathematische Methode mit klarem Aust und scharsem, durchdringendem Berstande an Brobseme, die sich vorzugsweise auf Beziehungen zwischen magnetischen und elektrischen Erscheinungen und Arastwirkungen bezogen. Du Annahme von Fernkräften, welche nach den Newtonschen und Coulombschen Gesetzu unvermittelt durch den Raum wirten sollten, erschien seinem Geiste ungenügend und unhaltbar. Sein Hauptstreben bestand daher darin, die Theorie der Fernkräfte zweisen durch diesenige der Nahkräste, der zufolge die Krastwirkung von Punkt zu Punkt in dem alle Körper durchdringenden und das ganze Beltall ausfüllenden Lichtäther zeisich sich fortpslanzen. Ausgehend von dem Bersuch mit den Eisenseilsspänen, welche die Berteilung der Krast im magnetischen Krastseibe veranschaulichen, schuf er seine Krastsinien

theorie, welche anfänglich unbeachtet und unberstanden, erst zu allgemeiner Anerkennung gelangt ist, seitbem Maxwell durch mathematische Formulierung ihre Alarheit und Fruchtbarkeit erwiesen hatte. Faradays elektrische Arbeiten sind in seinen berühmten "Experimental researches in electricity", mit deren Beröffentlichung er im Jahre 1831 begann, niedergelegt. Sie bergen neben vielen, umfassenden Untersuchungen auf anderen Gebieten eine Fülle glänzender Entdedungen, wie sie kein anderer Physiker auszuweisen hat. Er starb im Jahre 1867.

Farabays Fundamentalversuche find nun

folgende:

Es seien zwei Strombahnen (Abb. 757) gegeben, von denen die eine A, welche die primäre heißen möge, mit einer galvanischen Batterie K verbunden sei, die beliebig geschlossen oder geöffnet K werden kann, während die zweite B, die sekundäre, mit einem hinreichend entsernt von der primären Strombahn A aufgestellten Galvanometer G verbunden sei, so zeigt der Versuch, daß in dem Moment, in welchem der Strom in A geschlossen wird, in B ein Strom induziert wird, dessen Richtung entgegengesett ist dersenigen des primären

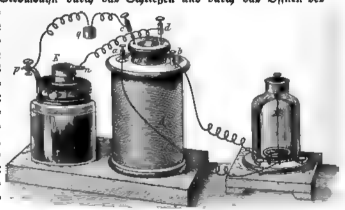


767. Bum Hadyweis ber Jubuktionsfrume,

Stroms, und welcher sehr rasch verläuft. Solange nun der primäre Strom geschlossen bleibt, scheint er auf den sekundären weiter keine wahrnehmbare Wirkung auszuüben. Wird aber der primäre Strom plöglich geöffnet, so wird wieder in der sekundären Stromsbahn ein momentaner Induktionsstrom erzeugt, der jeht in derselben Richtung verläuft, wie der primäre Strom.

Diese Industionsströme können nur auftreten infolge einer elektromotorischen Kraft, welche in ber setundaren Strombahn burch bas Schließen und burch bas Offinen bes

primären Stroms hervorgerusen wird. Auch jede Beränderung der Stromintensität in A rust eine elektromotorische Krast in Bhervor. Nimmt die Stromintensität in A zu, so wirlt die in B induzierte elektromotorische Krast in entgegengeseter Richtung, wie in A; nimmt die Stromintensität in A ab, so wirtt die in B induzierte elektromotorische Krast in der sellen Bichtung, wie in A. Die Induttionswirkungen



766. Frinzip des Induktionsapparats.

treten um so stärfer auf, je näher man die Strombahnen an einander legt, und wenn man letteren die Form von Spiralen gibt, die in einander geschoben werden können. (Abb. 758). Eine wesentliche Berstärkung der Induktionswirkungen erzielt man dadurch, daß man in das Innere der Spiralen Bündel von weichen Eisendrähten bringt.

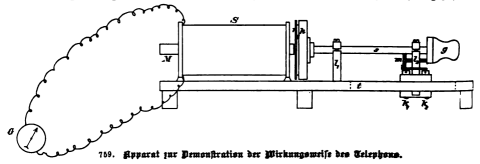
Der Bersuch zeigt ferner, baß, wenn man den vom Strom durchstoffenen Leiter A ber Strombahn B nähert, in letterer wieder ein Industionsstrom hervorgerufen wird, bessen Richtung entgegengesett ist berjenigen des primären Stroms, und daß, wenn man A von B entfernt, in B ein Industionsstrom auftritt, welcher mit dem primären Strom gleichgerichtet ist. Umgekehrt tritt, wenn B dem stationären Strom A genähert wird, in B ein dem primären Strom entgegengesetzer, und wenn B von A entsernt wird, ein dem primären Strom gleichgerichteter Industionsstrom in B auf.

Erset man ben primaren Strom A burch einen Magnet, so werden durch relative Lagenveränderung von B gegen den Magnet dieselben Industionswirkungen erzielt, wie bei relativer Lagenveränderung von B gegen A.

Die durch einen galvanischen Strom hervorgerusene Induktion nennt man Bolta-Induktion, die durch einen Magnet hervorgerusene Magneto-Induktion. Gin Unterschied in der Natur der Erscheinungen beider Arten von Induktion ift nicht vorhanden.

Brinzip des Telephons. Jebe Anderung des magnetischen Zustandes im Innern der setundären Spirale, die z. B. dadurch hervorgerusen wird, daß einem in ihr besindlichen Magnet eine Eisenplatte genähert, oder von ihm entsernt wird, ruft gleichzeitig einen Induktionsstrom in der sekundären Spirale hervor. Hierauf beruht die Einrichtung und Wirkungsweise des Bellschen Telephons, welche durch folgenden, vom Berfasser sonstruierten und in Abb. 759 dargestellten Apparat veranschaulicht werden kann.

Die an dem einen Ende mit dem Griffe g versehene Spindel s ist durch die beiden Lager l₁ und l₂ so unterstützt, daß sie in ihrer Längsrichtung nach Überwindung einer geringen Reibung leicht bewegt werden kann; das andere Ende der Spindel trägt eine mit einer cylindrischen Bertiefung versehene Holzplatte h, in welche Eisenplatten e von verschiedener Dicke durch den Ring r sestgeklemmt werden können. Um die Größe der Berschiebung der Spindel s mit ihren Teilen verändern zu können, ist das eine Lager l₂ aus dem Tische t in einer Rute verschiebbar und kann an jeder Stelle durch die Klemmsschrauben k₁ und k₂ sestgeklemmt werden, während die durch den Lagerkörper l₂ gehende,



mit einer Trommel versehene Mikrometerschraube m zur seineren Einstellung der Berschiebungsgröße der Spindel in ihrer Achsenrichtung dient. Gegenüber der Eisenplatte besindet sich eine Spirale S, in deren Öffnung ein starker Magnet fest gelagert ist. Berbindet man die Enden der Spirale mit einem Galvanometer G, so tritt bei jedem Rähern oder Entsernen der Eisenplatte in der Spirale ein Induktionsstrom auf, dessen Starke durch die Größe der Ablenkung der Galvanometernadel gemessen werden kann. Diese Induktionsströme entsprechen den durch die schwingende Membran im Telephon hervorgerusenen Induktionsströmen.

Das Telephon selbst hat bereits an anderer Stelle (vergl. S. 268 ff.) seine Bo

fprechung gefunden.

Lenzsches Geset. Die Richtung des induzierten Stroms läßt sich durch das folgende, allgemeine, von Lenz aufgestellte Gesetz bestimmen: Wird ein Leiter in einem durch einen Strom oder durch einen Magnet hervorgerusenen magnetischen Felde bewegt, so wird in ihm ein Strom von solcher Richtung erzeugt, daß die elektrodynamische oder elektromagnetische Wechselwirkung zwischen dem induzierten und dem induzierenden Strom oder Magnet seiner Bewegung hemmend entgegenwirkt.

Es folgt hieraus folgende, bereits von Faraday gegebene, bequeme Regel für die Bestimmung der Richtung des Stroms, welcher in einem Leiter induziert wird, wenn er in einem magnetischen Felde bewegt wird: Man denke sich in der Richtung einer im magnetischen Felde besindlichen Magnetnadel liegend, den Kopf nach dem Rordpol und nach der Richtung sehend, in welcher der Leiter bewegt wird, dann geht der in dem Leiter induzierte Strom stets von links nach rechts.

Da nach bem Ampereichen Gesetz zwei gleichgerichtete Ströme sich anziehen, zwei enigegengesetzt gerichtete sich abstoßen, so folgt, daß wir eine Abstoßung zu überwinden haben, wenn wir den Sekundärstrom dem primären nähern, und eine Anziehung, wenn wir ihn entsernen, daß also zur Erzeugung von Induktionsströmen ein mechanischer Arastauswand erforderlich ist, welcher auch ihatsächlich beim Aushören des Induktionsstroms in Form einer dem Arastauswande äquivalenten Erwärmung des sekundären Leiters zu Tage tritt.

Industion in korperlichen Leitern. Industionsftrome entstehen nicht nur in linearen Lettern, sondern auch in korperlichen Metallmassen, wenn lettere in einem magnetischen Kraftjelde bewegt werden. Die Richtung dieser Industionsstrome ist stets, dem Lenzschen Gesetz gemäß, eine solche, daß sie der Bewegung des körperlichen Leiters hemmend entgegenwirken. Im Berfolg einer zuerst von Gamben im Jahre 1824 (später von Seebed), gemachten Beobachtung, daß nämlich eine Magnetnadel, wenn sie über einer

gu ihrer Schwingungsebene parallelen Rupfericeibe ichwingt, viel ichneller gur Ruhe tommt, als wenn fie über einer nicht leitenben Blatte ihre Schwingungen bollführt, wurde Arago zur Entbedung ber Ericeinungen bes Rotationsmagnetismus geführt. Gest man eine vertifale Rupferfcheibe um eine burch ihren Mittelpuntt gebenbe, horizontale Achje, etwa mittele einer Bentrifugalmafdine, in Rotation (Abb. 760), fo wird eine gentrifch neben ber Rupfericheibe auf diefelbe Achfe aufgefeste Magnetnabel im Sinne ber Drehung ber Rupferscheibe mit fortgeführt. Diefe Ericheinung erflart fich mit Silfe bes Lengichen Befeges; in ihrer mahren Bebeutung murbe fie aber erft burch Farabay erfannt, welcher burch weitere Berfolgung derfelben gur Ent-bedung der Ericheinungen der Induftion geführt wurde. Schwingt eine Dagnetnabel in ber Rabe einer Rupfermaffe, fo werben die Schwingungen burch bie in ber Rupfermaffe berborgerufenen, ber Bewegung entgegenwirtenben Inbuttions. ftrome gebampft.



Apparat zum Jacquelo des Fetationsmagnetismus.

Man benutt biefe Thatsache bei ber Ronftruttion ber Galvanometer, indem man bie Magnete im Innern von Rupferhülsen (Dampfern) schwingen läßt, um die Schwingungen in möglichst turzer Reit zur Ruhe zu bringen.

Hängt man zwischen ben Polen eines nicht erregten Elektromagnets eine Aupferkugel an einem tordierten Faden auf, so gerät die Augel, sich selbst überlassen, insolge des Aufrollens des Fadens in lebhafte Torsionsschwingungen, wird aber, sobald der Elektromagnet erregt wird, sofort zum Stillstand gebracht, weil in der Augel bei ihrer Bewegung durch das Wagnetseld Induktionsströme entstehen, welche der Bewegung hemmend entgegenwirken.

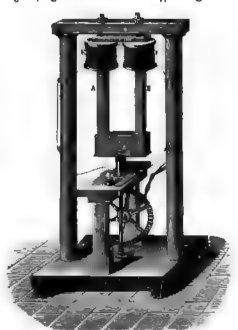
Einen anderen, instruktiven Nachweis ber Dampsung burch Induktion liesert folgender, von A. von Baltenhofen angegebene Apparat (Abb. 761). Gin zwischen ben Polen bes nicht erregten Elektromagnets frei hindurch schwingendes Rupserpendel wird beim Erzegen des Elektromagnets sofort arretiert.

Bewegt man eine Rupferscheibe in zu ben Kraftlinten senkrechter Richtung zwischen ben Polen bes Elektromagnets, so macht sich ein Widerstand fühlbar, wie wenn man eine gabflüssige Raffe burchschnitte.

Auch in dem massiven Sisenkern des Elektromagnets werden beim Schließen des Stroms Induktionsströme hervorgerusen, welche dem entstehenden Strome entgegengerichtet sind und dadurch das Ansteigen des Magnetismus verzögern, und ebenso werden beim Öffnen des Stroms Induktionsströme in der leitenden Sisenmasse hervorgerusen, welche mit dem verschwindenden Strome gleichgerichtet sind und das Berschwinden des Magnetismus verzögern. Es sind dies die sogenannten Foucaultschen Ströme, welche die volle praktische Ausnuhung der Elektrizität für motorische Zwecke hindern. Indem man die Eisenkerne nicht massiv, sondern aus Bündeln von dünnen Sisendrähten, die von einander gut isoliert sind, konstruiert, sucht man die Bahn der Foucaultschen Ströme zu unterbrechen und ihre Entstehung zu verhindern.

and the entire gains of

Wird zwischen ben Bolen eines Elektromagnets ein Wetallftud durch eine mechanische Borrichtung in schnelle Hin- und Herbewegung oder in schnelle Rotation versetzt, so wird es, wie zuerst Joule erkannt und später Foucault



761. v. Waltenhofens Apparat.

762. Fixie magnetelektrifche Mafchine.

eingehender nachgewiesen hat, ftart erwärmt. Boobiche Legierung tann auf biese Beije febr leicht jum Schmelzen gebracht werden.

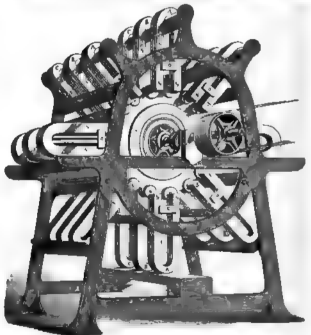
Die magnetelektrische Maschine. Bir haben vorhin gesehen, daß galvanische Ströme, ohne jede Batterie, durch bloße relative Bewegung von Ragneten gegen geschlossene Spiralen erzeugt werden können. Auf diese Thatsache gründen sich die Ewrichtungen der magnetelektrischen Maschinen. Die erste derselben ist im Jahre 1832, dah nachdem Faradan seine Entdedungen veröffentlicht hatte, von Pizii konkruiert worden und wird durch Abb. 762 veranschaulicht. Bor den sesten, mit Eisenkernen versehenen Drahfpiralen E und E' werden die ihnen gegenüberliegenden Pole eines Huseismagnets Ab mittels Kurbel und Zahnradgetriebe vorbeibewegt. Dadurch werden in den Spiralen Ströme von wechselnder Richtung induziert, welche durch Drähte zu dem kleinen Oversilbergefäß fortgeleitet, sich in überspringenden Funken zu erkennen geben, wenn der eine dieser Drähte in das Quecksilber getaucht, der andere seiner Oberstäche nahe gebracht wird.

Bei ben balb barauf von Sarton, bon Clart und beionbers bon Stohter fonftruierten und verbefferten Mafchinen merben bie Spiralen por ben Bolen eines fraftigen Sufeisenmagnets in Rotation versett und bie entgegengefest gerichteten Strome durch Anwendung eines Rommutatore in gleichgerichtete verwandelt (Abb. 763). Die Drahtenben ber beiben Spiralen R. R' führen zu zwei auf ber Rotationsachfe figenben, bon einander ifolierten Schleifringen, auf benen amei Bürften ichleifen, von benen Die Strome bei a und b forigeleitet werben. Bon ber physiologifchen Birfung berfelben tann man fich überzeugen, wenn man die beiben Metalleplinder in die Sand nimmt und bie Strome burch ben Rorper gehen lagt.

Um ftarfere Strome gu ergielen, wurde die Angahl ber Magnete und bementsprechend die ber Spiralen vermehrt; befonbers wurden bon ber Barifer "Compagnie l'Alliance" in ben 50er Jahren für galvanoplastifche Anlagen und jum Betriebe von Bogenlampen auf Leuchitürmen Riefenmaschinen tonftruiert (Abb. 764), welche durch Dampfmafchis nen getrieben wurden und Strome bon bebeutenber Starte lieferten. In England wurden abnliche Maschinen von Solmes gebaut. Eine wesentliche Bervolltommnung erfuhr die Ronftruttion ber Unter - fo werben bie rotierenben Spiralen mit ihren Gifenternen genannt - im Jahre 1856 burch Berner Siemens. In Diefem Bahre erfand er feinen Doppel-T-Anter (Siemens armature), in welchem die Spiralbrahte um den Kern der Länge nach gewunden find, fo bag die Windungen parallel ber Rernachfe liegen; Diefer Anter rotiert gwifchen ben Bolen einer Reihe von ftarten Suf-



68. Stöhrers magnetelehtrifche Blafchine.

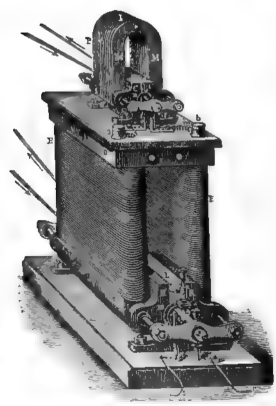


764. Allience-Mafchine jum Bweck elehtrifder Belenchtung.

eisenmagneten (Abb. 765—767). Einen weiteren bedeutenden Schritt in der Entwickekung auf diesem Gebiete machte Bilde in Manchester, indem er die Stahlmagnete durch



765-767. Siemenefder Cylinderindukter.



768. Milben Mafchine.

einen Elettromagnet E erfette (Abb. 768), welcher burch eine fleinere Majchine mit Stahlmagneten M erregt murbe, und zwifchen ben Bolfcuben K K bes Eleftromagnets ben Siemens ichen Doppel-T-Unter rotieren Er ergielte mit Diefer ließ. Majdine erftaunliche Birfungen, welche biejenigen aller früheren Mafdinen weit über: trafen. Roch am Ende besfelben Sahres machte bann Werner Siemens die Entbedung, welche bie arofite feines thatenreichen Lebens ift, und burch bie er ber Begründer ber modernen Elettotechnit geworben ift. Er ftellte bas bynamoeleftrifche Bringip auf und fonftruierte die erfte "bynamoelettrifche" Majdine, ben Bunbindufter, ben er fury bor Beihnachten 1866 einer Angahl hervorragen: ber Phyfiter vorführte.

Die erfte Beröffentlichung bei Bringips mar feine, megen ber Beib nachtsferien ber Berliner Mademie ber Wiffenicaften erftam 17. Januar 1867 porgelegte, Abhandlung: "Uber bit Umwandlung von Arbeitsfraft in eleb trifden Strom ohne Anwendung permanenter Magnete." Sie folieft mit ben Worten: "Der Technit find gegenwartig bie Mittel gegeben, elettrifche Strome von unbegrengter Starte an billige und bequeme Beife überall be zu erzeugen, wo Arbeitstraft disponikl ift. Diefe Thatfache wird auf mehrent Bebieten berfelben bon mefentlicher

Bebeutung fein."

Das Pringip ift im wesentlichen folgendes: In jedem Glettromagnet bleibt, auch wenn ber magnetifierende Strom langft gu wirfen aufgehort bat, eine fleine Spur von Magnetismus gurud, welche im ftanbe ift, in einer mit weichem Gifentern verfehenen, por feinen Bolen rotierenden Spirale Inbultionsftrome, wenn auch von icht geringer Intenfitat, ju erzeugen. Leitet man biefelben aber um ben Glefinsmagnet, fo wirb fein Magnetismus verstärkt und ift baber im ftanbe, it

ber rotierenden Spirale flärkere Induktionsströme zu erzeugen. Werden diese wieder um den Elektromagnet geleitet, so steigern sie von neuem seinen Magnetismus, dessen Folge wieder die Erzeugung noch stärkerer Induktionsströme in der rotierenden Spirale ist. Auf diese Weise können aus der ursprünglich vorhandenen, unmeßbar kleinen Wenge von Magnetismus durch Wechselwirkung zwischen Magnet und sekundärer Spirale in allmählicher Steigerung Ströme von beliebiger Stärke gewonnen werden.

Etwas fpater wie Siemens veröffentlichte ber englische Phyfiter Bheatftone bas

felbe Bringip, auf welches er unabhangig von Siemens getommen war.

Daß Berner Siemens sofort bie gange Tragweite seiner Erfindung erkannte, geht aus folgendem interessanten Briefe hervor, welchen er am 4. Dezember 1866 an seinen

Bruder Wilhelm nach England richtete, und welchen Dr. Howe in einem "Mücklick am Tage des 50 jährigen Bestehens der Firma Siemens und Halste" (12. Oftober 1897) veröffentlichte:

".... Ich habe eine neue Ibee gehabt, die aller Wahrscheinlichkeit nach reussieren und bedeutende Resultate geben wird.

Bie Du wohl weißt, hat Bilbe ein Batent in England genommen, welches in ber Rom: bination eines Magnetinbuttors meiner Ronftruftion mit einem zweiten, welcher einen großen Elettromagnet anftatt ber Stahlmagnete hat, befteht. Det Magnetinbuftor (wie bei ben Beigern tonftruiert) magnetifiert ben Eleftromagnet gu einem boberen Magnetismus, wie er durch Stahlmagnete zu erreichen ift. Der zweite Induftor wirb baber viel fraftigere Strome geben, als wenn er Stahlmagnete hätte. Die Wirlung foll toloffal fein, wie in Dinglers Journal mitgeteilt.

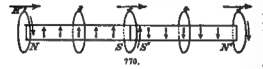
Nun tann man aber offenbar ben Wagnetinbuttor mit Stahlmagneten gang entbehren.



169. Werner Siemens.

Rimmt man eine elektromagnetische Maschine, welche so konstruiert ist, daß der sessischende Magnet ein Elektromagnet mit konstanter Polrichtung ist, während der Strom des beweglichen Magnets gewechselt wird; schaltet man ferner eine kleine Batterie ein, welche den Apparat also bewegen würde, und dreht nun die Maschine in der entgegengesetzten Richtung, so muß der Strom sich steigern. Es kann darauf die Batterie ausgeschlossen und entsernt werden, ohne die Wirkung auszuheben. Es ist mit anderen Worten eine Holysche Maschine, angewandt auf Elektromagnetismus.

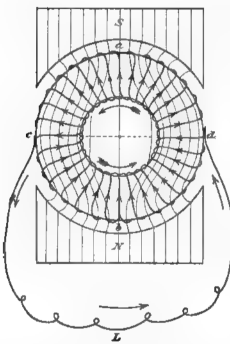
Man tann mithin allein mit hilfe von Drahtwindungen und weichem Gijen Kraft in Strom umwandeln, wenn nur der Impuls gegeben wird. Diefes Geben des Impuljes, der die Stromrichtung bestimmt, tann auch durch den rüdbleibenden Wagnetismus oder durch ein Paar Stahlmagnete, die dem Kern stets einen schwachen Magnetismus geben, geschehen. Die Effette muffen bei richtiger Ronftruktion koloffal werben. Die Sache ift fehr ausbilbungsfähig und kann eine neue Ura bes Elektromagnetismus anbahnen! In wenigen Tagen wird ein Apparat fertig fein Magnetelektrizität wird hierdurch billig werben,



und es kann nun Licht, Galvanometallurgie u. s. w., selbst kleine elektromagnetische Waschinen, die ihre Kraft von großen erhalten, möglich und nüslich werden!"

Gin Bierteljahrhundert fpater tonnte Berner von Siemens in feinen "Lebens-

erinnerungen" schreiben, "baß die Erfindung ber bynamvelettrischen Maschine die Grundlage eines großen, neuen Industriezweiges geworden ist und fast auf allen Gebieten ber Technik belebend und umgestaltend eingewirft hat und noch fortbauernd einwirkt."



171. Facinetti-Grammefcher Minganber.

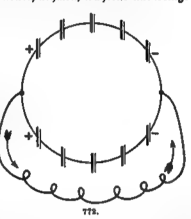
Bacinotti - Grammeicher "Die bynamoelettrifche Dafchine war aber noch nicht fertig und batte ihre Rinbertrantheiten noch erft gu überfteben. Als eine folde ftellte fich eine neue Erfcheinung, die Erhitzung bes Gifens bei fonellem Bechfel ber magnetischen Bolaritat beraus." Dem Anter mußte eine noch zwedmäßigere Form gegeben werden. Inzwischen (1860) war von Antonio Pacinotti in Florenz eine wich tige Erfindung gemacht worden, bie freilich anfänglich nicht bie verbiente Wertschasung fand, sondern zu allgemeiner Anerkennung und Anwendung erft durch ben aus Belgien gebürtigen Mechaniter Théophile Gramme gelangte, welcher im Jahre 1869 felbit ftanbig, und ohne bie Bacinottifche Erfinbung gefannt zu haben, in Baris mit einer magnetelettrifchen Mafchine auftrat, bie nach berfelben 3bee gebaut mar. Dies war bie feltbem so bekannt geworbene Pacinotti-Grammefche Ringankermaschine.

Bum Berfiandnis ber Birfungsweit berfelben wollen wir zunächft die Induftionserscheinungen verfolgen, welche in einem Kreisringe K stattfinden, der längs zweier, gleich

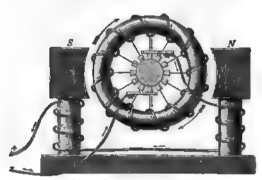
langer, gerabliniger, mit ihren gleichnamigen Bolen an einander gelegter Magnetstäbe in der Richtung NSS'N" gleichförmig fortbewegt wird (Abb. 770). In der Lage 1 wird in K ein Strom indugiert, beffen Richtung entgegengefest ift ben Moletularftromen, welche bet Theorie nach NS umfließen. In Lage 2 ift die Indultionswirtung in K Rull, weil die Giv wirfung ber Magnetftrede von 1-2 entgegengefest ift berjenigen von 2-3. In Lage 3 erreicht die Induttionswirtung auf K ihr Maximum, benn die birette Einwirtung ber Magnetstrede 2-3 abbiert sich zu berjenigen von 3-4, bie Induttionswirtung ift wieder Rull in Lage 4, mahrend fie in Lage 5 benfelben Sinn bat, wie in 1. Denten wir uns nun den doppelten Magnet gu einem Ringe in fich felbft geschloffen, fo bag gleichnamige Bole fich bei SS' refp. NN' berühren, fo werden wir zwei Maxima ber Indultionswirfungen erhalten, nämlich an den Berührungsftellen ber beiden gleichnamigen Ragnetpole NN' refp. SS', und die Birtungen Rull an ben Stellen, in benen ber gur Berbindungs linie jener beiben Buntte fentrechte Durchmeffer ben Ring trifft. Der Magnetring moge nun erfest werben burch einen Ring aus welchem Gifen, welcher fich zwifchen ben Bolen eines truftigen Dagnets, bes Feldmagnets, befindet, und ber einzelne Draftring durch eine in fich gefchloffene Spirale (Abb. 771). In bem Gijenring, bem fogenannten

Anker, wird nun dem Nordpol des Feldmagnets gegenüber ein Südpol, dem Südpol des Feldmagnets gegenüber ein Nordpol induziert werden. Der Berlauf der magnetischen Araftlinten wird durch die schwach ausgezogenen Aurven veranschaulicht: die ursprünglich geraden Araftlinten werden durch den Eisenring abgelenkt und drängen sich in ihm zussammen, so daß die meisten übren Weg durch das Eisen hindurch nehmen, während nur wenige

ben inneren, bom Ringe umichloffenen Luftraum burchfeben. Der innere Raum bildet daher nur ein ichwaches Magnetfeld; zwischen ben Bolen N. S aber und ber außeren Ringoberflache entstehen traftige Magnetfelber. Bird nun ber Anter in gleichformige Rotation verjett, fo bleibt bie Lage ber Anterpole im Raume biefelbe; bie ben beiben Gleftromagnetpolen N, S gunachft liegenben Stellen b, a bes rotierenden Unters werben ftets ben ftartften, bie von beiben gleich weit entfernten Stellen o, d feinen Dagnetismus zeigen. Auf Die einzelnen Binbungen ber gefchloffenen Anterfpirale werben biefelben Inbultionswirfungen ausgeübt werben, wie wenn was praktisch schwer ausführbar ist — der Eifenring festläge, und die Spirale sich gleichförmig um ihn herumbewegte. Die Strome, beren Richtungen nach



bem Lenzschen Gesetze durch die Pfeile angegeben werden, wirken in den beiden Ringhälften, der oberen und unteren, einander entgegen und heben sich in der geschlossenn Anterleitung auf. Berbindet man aber die beiden Interferenzstellen o und d mittels Schleissedern durch eine außere Leitung L, so werden in diese von den beiden Ringhälften gleichgerichtete Ströme gesandt. Wan kann die Anordnung mit einer galvanischen



778. Schema ber Facinutti-Grammefchen Ringmafchine.



774. King ber Grammefchen Majdine, durchschutten.

Batterie vergleichen, die aus zwei gegen einander geschalteten Hälften besteht, deren jede die gleiche Anzahl hinter einander geschalteter Elemente enthält (Abb. 772). In einer solchen Anordnung heben sich auch die Ströme gegenseitig auf. Berbindet man aber die beiden mit einander verbundenen positiven Pole und ebenso die beiden mit einander verbundenen negativen Pole durch eine äußere Leitung, dann sließt in ihr der Strom von dem einen Polpaar zum andern.

Abb. 773 zeigt schematisch bie Pacinotti- Grammesche Ringmaschine. Bon jeder Bindung führt ein Draht zu einem horizontalen Rupserstreisen. Sämtliche Aupserstreisen bilden einen Kreischlinder mit horizontaler Achse; sie sind von einander und von der Belle gut isoliert. Auf dem Chlinder schleisen Federn, Bürsten, welche den Strom von den Indisserenzstellen abnehmen. Abb. 774 stellt einen durchschnittenen Grammeschen Ring dar. Zur Berhütung des Auftretens der Foucaultschen Ströme besteht er nicht aus massivem Eisen, sondern aus einem Bündel von Eisendrähten und ist umwidelt von kurzen Drahtspiralen,

776.

bie zu einer zusammenhängenden Leitung badurch verbunden find, das jedes Ende der einen mit dem Anfang der nächsten und dem zugehörigen Ableitungsstreifen verbunden ift.

Die Konstruktion bes Grammeschen Rings bilbet einen bemerkenswerten Fortschrift in ber Elektrotechnik, ba bie Anwendung besselben es ermöglicht, gleichmäßige Strome von unveränderter Richtung, sogenannte Gleichströme, zu erhalten.

Wir müssen es uns versagen, den Gang der Entwickelung zu verfolgen, welchen die Dynamomaschine für Gleichstrom genommen hat durch die Konstruktionen von Hesner v. Alteneck, von Soison, von Schuckert und von vielen anderen Ingenieuren und hervorragenden elektrotechnischen Etablissements (Siemens und Halske, Allgemeine Elektrizitäks-Gesellschaft), und die Ausbildung, welche die Maschinen für Wechselktrom (durch Ganz und Co., die Gesellschaft Helios, durch Thomson-Houston, Westinghouse, durch die Gesellschaft Örlikon u. a.) und für Drehstrom (durch die Allgemeine Elektrizitäks-Gesellschaft, Dolivo v. Dobrowolski, Tesla, durch Siemens und Halske, Schuckert u. v. a.) ersahren haben. Unsere Ausgabe ist es, die physikalischen Grundlagen der Elektrotechnik zu geben, während diese selbst an anderer Stelle unseres Werks ihre

Behandlung findet.

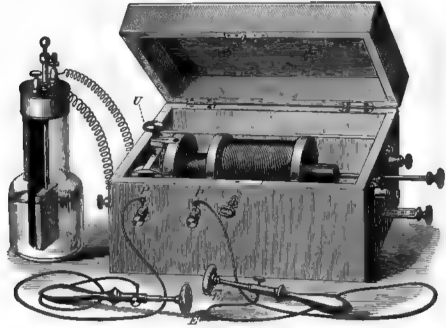
Selbstinduttion. Jeber stromburchfloffene Leiter erzeugt in seiner Umgebung ein magnetisches Rraftfeld. Das Entstehen ober Berschwinden bes Stroms in bem Leiter oder auch nur eine Intensität anderung ift von einer Underung bes magnetischen Rraftfelds begleitet, bie Angahl ber vom Leiter burchschnittenen Rraftlinien andert fich, und badurch wird in dem Leiter felbst eine elektromotorische Kraft induziert. Man nennt diese Erscheinung Selbstinduttion ober Induttion eines Stroms auf fich felbft, und ben burch die elettromotorifde Rraft ber Selbstinduktion hervorgerufenen Strom Extrastrom (Extrafurrent). Sowohl ber Schliegung wie ber Offnung bes ursprünglichen Stroms entspricht ein Ertraftrom. Der ber Schliegung entsprechende Ertraftrom ift ftets der Richtung des ihn erzeugenden Sauptftroms entgegengejest: er fett feinem Entstehen einen Widerstand entgegen und verlangfamt fein Anwachsen, ber Offnungsertraftrom verlangfamt bas Abnehmen bes hauptstrome, er verstärft ihn und hat baher einen intensiveren Berlauf. Die Selbstinduktion eines Leiters ift wesentlich durch seine Form bedingt. Biegt man einen Draht g. B. in seiner Mitte um, fo bag er doppelt

erscheint (Abb. 775), so hat der Strom in beiden Hälften entgegengesetzle Richtung, die Selbstinduktion ist dann gering. Man benutt diese Eigenschaft bei der Herstellung von Widerstandsdrähten (Bisilarwickelung), um möglichst induktionsfreie Leitungswiderstände zu erzielen. Biegt man den Draht auf, so wird seine Selbstinduktion größer: sie wird noch bedeutender, wenn man ihm die Form einer Spirale gibt, und wird erhellich gesteigert, wenn man in die Spirale einen Kern von weichem Eisen hineinschick Jeder Leiter besitzt einen bestimmten Selbstinduktionskoeffizienten, dessen Größe durch die Form, die Dimensionen und die Wickelung des Leiters bedingt ist.

Öffnet man den von einer Batterie gebildeten Stromfreis, indem man z. B. einen der Zuleitungsdrähte aus einem Quedfilbernäpschen heraushebt, so beobachtet man einen sehr kurze Zeit andauernden Öffnungsfunken. Bor dem Berschwinden des Stroms bildet sich an der Unterbrechungsstelle eine Brücke leitender Teilchen von großem Biderftande, die zum Glühen gebracht werden. Der Öffnungsfunke wird, wenn eine Spirale eingeschaltet ist, bedeutend vergrößert, weil zu der ursprünglichen elektromotorischen Kraft diejenige des Öffnungsstroms hinzukommt.

Induktionsapparat. Der Induktionsapparat besteht aus einer in den Kreis einer Batterie eingeschaltenen primären Spirale von starkem, isoliertem Draht, die von einer aus sehr vielen Windungen dünnen Drahts bestehenden sekundären Spirale umgeben ist, und aus einer automatisch wirkenden Vorrichtung, welche in rascher Auseinanderfolge Schließung und Öffnung des primären Stroms herzustellen ermöglicht (vergl. S. 552). Im Innern der primären Spirale besindet sich ein Bündel isolierter weicher

Eisendrähte, durch welches die in der setundaren Spirale induzierten Schließungs- und Cffnungsströme in erheblichem Maße verstärkt werden. Die Größe der Wirtung hängt ab von der Anzahl der Windungen, auf deren Jolierung die größte Sorgsalt zu verwenden ist. Durch Steigerung des Bindungsanzahl lassen sich leicht Induktionswirkungen erzielen, welche die Wirkung des primären Stroms um das Tausenbsache und darüber übertreffen. Man hat sekundäre Spiralen mit 100000 Windungen konskrutert, wozu je nach dem Durchmesser 100000 m bünnen Drahts und darüber ersorderlich sein können, und hat dadurch außerordenklich hohe Spannungen erreicht. Verbindet man die Enden der sekundären Spirale solcher Induktorien mit zwei gegen einander verschiedbaren Wetallspizen, oder nur das eine Ende mit einer Spize, das andere mit einer Metallspizen, oder nur das eine Ende mit einer Spize, das andere mit einer Metallplatte, so erhält man zwischen ihnen, wie von einer starten Elektrissermaschine, Funken, deren Länge mit der Spannung zunimmt, so daß umgekehrt die Enksernung, dis zu welcher Funken überspringen, die Schlagweite des Induktoriums, als Maß für die von ihm zu erzeugende

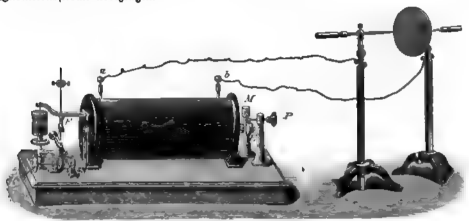


176. Schlitteninbukterium nach Du Seis-Regmenb.

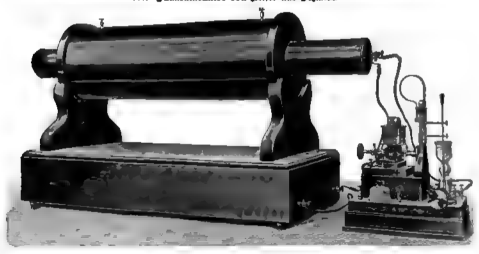
Spannung angesehen werden kann. Bei einem primären Strom von eiwa sechs Bunsenschen Elementen liefern große Induktorien, wie sie zuerst Auhmkorff in Paris gebaut hat, dem zu Ehren sie auch Auhmkorfsche Funkeninduktoren genannt werden, bei rascher Stromunterbrechung Funken dis zu 1 m Länge. Um solche Wirkungen zu erzielen, kommt es darauf an, deim Unterdrechen des primären Stroms die Zeit des Berschwindens desselben, also auch den an der Unterdrechungsstelle sich bildenden, durch die Selbstinduktion verstärkten Öffnungssunken, möglichst klein zu machen. Zu diesem Zwecke werden nach Fizeau zwei auf verschiedenen Seiten der Unterdrechungsstelle liegende Punkte des Unterdrechers mit den beiden Stanniolbelegungen eines Plattenkondensators verbunden, desen ksolchenende Schichten gewöhnlich aus parassiniertem Papier oder besier aus Glimmer bestehen. Die durch die Selbstinduktion nach der Unterdrechungsstelle bewegte Elektrizitätswenge sließt dann zum größten Teile auf die Belegungen des Kondensators, der eine große Kapazität besit, wird also von der Unterdrechungsstelle sortgezogen, wodurch der Offnungssunke und seine Zeitdauer verkleinert wird.

Abb. 776 stellt ein Schlitteninduktorium nebst Zubehör nach Du Bois-Reymond, wie es für medizinische Zwede verwandt wird, dar. Der Strom für die primare

Spirale wird durch ein Flaschenelement geliefert und durch den Selbstunterbrecher C (vergl. S. 552) geschlossen und geöffnet. Die setundäre Spirale und der Eisenkern können über, beziehungsweise in der primären Spirale meßbar verschoben werden, um die Birtung zu schwächen oder zu verstärfen. Die Enden der setundären Spirale sühren zu den Klemmen P, P. Bei Berührung der mit diesen leitend verbundenen, mit Schwammhülen versehenen Elektrodenhalter E, E kann man sich von den physiologischen Birkungen der Induktionsströme überzeugen.



777. Funkenindnnier non Reifer und Schmibt.



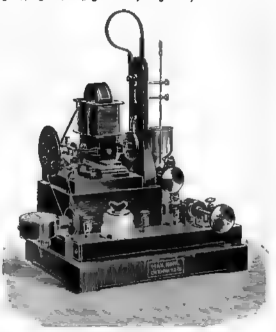
778. Junkeninduktor von Max Sohl.

Abb. 777 zeigt einen Funkeninduktor mittlerer Größe von Keiser und Schmidt in Berlin, der mit zwei Unterbrechern versehen ist. Der rechts befindliche Feberunterbrecher besteht aus einer bei M befestigten, mit einer Eisenplatte E versehenen Meisingkeder, die bei geöffnetem Strom mit einem auf ihr besindlichen Platinplättchen gegen den verstellbaren Platinstift P drück, und bei geschlossenem Strom von dem Eisenkern der primären Spirale angezogen wird. M und P sind mit den beiden Belegungen des im Boden des Apparats besindlichen Kondensator verdunden. Der links besindliche Quecksilberunterbrecher, welcher auch häusig angewandt wird, ermöglicht es, die Zahl der Unterbrechungen durch Berstellung des Lausgewichts nach Bedürfnis größer oder kleiner zu wählen. Sine mittels Trieds und Zahnstange höher oder tiefer zu stellende starke Messingseber F ist mit einem zweiarmigen Hebel verschen, welcher an einem Ende einen eisernen Ander, am anderen

einen Stift trägt, der bei geöffnetem Strom in Quedfilber taucht, bei geschlossenem Strom herausgezogen wird. Bur Berhütung der Drydation des Quedfilbers burch die Luft, wird auf dasselbe eine Alfoholschicht gegossen. K ist ein Ruhmforfscher Kommutator (vgl. S. 583), der einerseits mit der Stromquelle und andererseits mit den Enden der primären Spirale verbunden ist. Die Enden der fekundären Spirale find zu den Klemmen a und b geführt.

Abb. 778 stellt einen großen von Max Kohl in Chemnit konstruierten Funkensinduktor mit ichnell rotierendem Unterbrecher dar, welcher für Rönigen-Photographie und Durchleuchtung besonders geeignet ist. Für die Rönigen-Photographie ist es nämlich wünschenswert und wichtig, die Expositionsdauer möglicht zu verkürzen und für die Durch-leuchtung, den Fluorescenzschirm möglicht gleichmäßig beleuchtet zu erhalten. Beides

wird erreicht, wenn bie Unterbrechungen möglichft ichnell und gleichmäßig ficher stattfinden. Der rotierende Quedfilberunterbrecher (Abb. 779), welcher 1000-2000 Unterbrechungen in der Minute liefert, befteht aus einem fleinen Eleftromotor, welcher mittels eines Rurbelzapfens und einer Pleuelstange einen Blatinfilberftift in ein bober ober tiefer gu ftellenbes Quedfilbergefäß taucht und herauszieht. Dit Silfe bes an bem Unterbrecher angebrachten Tachymetere läßt sich genau die zurückgelegte Tourenzahl ermitteln, indem berruhig ftehende Beiger besfelben auf der Stale anzeigt, ob ber Motor tonftant 1200, 1600 ober 2000 Umdrehungen in ber Minute macht. Treten Schwanfungen in der Tourengahl ein, fo verandert ber Beiger feine Stellung, mabrend er bei unveranderter Tourenzahl ruhig fteht. Bur Berhutung ber Orybation bes Quedfilbers ift auf dasfelbe eine Betroleumichicht gegoffen,



779. Robla rotierenber Unterbrecher mit Cachymeter.

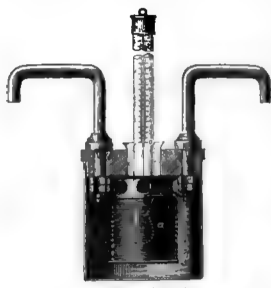
und damit dieses nicht bei den schnellen Unterbrechungen herausgeschleudert wird, ist das Gefäß mit zwei Ginschnürungen versehen. Der Unterbrecher, welcher einen Ausschalter für den Wotor und einen Kommutator für den Strom des Induktors besitzt, ist auf einen schweren, auf einer starten Filzplatte ruhenden Eisenfuß aufgeschraubt.

Die elektromagnetischen Mageinheilen und Mehmethoben.

Cfektroftatisches und efektromagnetisches Maßigstem. Ginheit der Stromftarke. Das Aupère. Meffung der Stromftarke. Ginheit der Cfektrizitätsmenge. Ginheit des Biderstands. Das Ghn. Armalwiderstände. Meffung des Biderstands von festen und von Cfektrofylen. Ginfinß der Temperatur. Bolomeier. Ginheit der elektromotorischen Arast. Das Volt. Armalesemente. Messung der elektromotorischen Arast. Anwensationsmetsiode. Cinheit der Aapazität. Das Farad. Andensatoren. Messung der Aapazität. Sekunden Volt-Ampère. Volt-Ampère.

Die im Borhergehenden besprochenen Birkungen des galvanischen Stroms werden zur Messung der elektrischen Größen und zur Definition ihrer Maßeinheiten benutt. Die elektromagnetischen und elektrodynamischen Birkungen, welche ein stromdurchstossener Leiter in seiner Umgebung ausübt, stellen sich, wie wir sahen, als anziehende und abstoßende, also als rein mechanische Birkungen dar. Umgekehrt wird ein Leiter, der durch eine rein mechanische Kraft in einem magnetischen oder elektrischen Kraftseld mit einer gewissen Geschwindigkeit bewegt wird, der Sie einer elektromotorischen Kraft. Diese

wechselseitigen Beziehungen finden barin ihren Ausbruck, daß die elektrischen Größen ebenso wie die mechanischen nach absolutem Maße, d. h. durch Zentimeter, Gramm und Sekunde gemessen werden können. Geht man von der mechanischen Bechselwirkung aut, welche zwei elektristerte Körper auf einander ausüben, so gelangt man zum elektrostatischen Maßinstem, welches nur ein rein wissenschaftliches, theoretisches Interesse hat, während man auf das elektromagnetische Maßinstem geführt wird, wenn man von der mechanischen Birkung ausgeht, welche ein Strom auf einen Magnet ausübt. Tas leptere ist von hervorragend praktischer Bedeutung und bildet die Grundlage für die Definition der in der Elektrotechnik gebräuchlichen praktischen Maßeinheiten. Wohl waren sür die elektrischen Größen seit langer Zeit Maßeinheiten in Gebrauch, aber derschiedene Einheiten sur dieselbe Größe nicht nur in verschiedenen Ländern, sondern auch in einem und demselben Lande. Wit dem Ausblühen und der Entwidelung der modernen Elektrotechnik machte sich aber das Bedürfnis nach Herstellung eines einheitlichen, untversellen, elektrischen Maßinstems immer dringender fühlbar, und im Anschluß an die internationale elektrische Ausstellung in Paris sand im Jahre 1881 ein internationaler



780. Normalwiderftand.

Elettrifertongreß ftatt, welcher fich bie Aufgabe ftellte, auf Grundlage des Bauf-Beberichen abfoluten Dagfuftems ein univerfelles eleftriiches Maßinstem festzustellen, praktische Einbeiten für die wichtigiten eleftrijden Großen gu befinieren, begiebentlich herzustellen und so gewissermaßen eine einheitliche Sprache für alle quantitotiven, magnetischen und elettrifchen Begiehungen und Unterfuchungen au fchaffen. Es handelt fich hierbei porjugeweife um die Ginheiten folgender fünf Großen: Stromftarte, Gleftrigtatemenge, Biberftanb, elettromoterifche Kraft und Rapazitat.

Die theoretische ober abielute Einheit für die Stromftarte und die daraus abgeleitete praktische Einheit, das Ampere, ist schoz früher (vgl. S. 535 u. 542) desinint worden. Auch die elektrochemische De-

finition des Ampère haben wir bereits (vgl. S. 557 u. 558) gegeben und an den erwähnten Stellen auch die Methoden der Strommessung mittels des Galvanometers und des Boltometers beschrieben. Der tausendste Teil des Ampère heißt Milliampère.

Die theoretische Einheit der Elektrizitätsmenge ist diesenige Elektrizitätsmenge, welche in der Zeiteinheit durch den Querschnitt eines von der Stromeinheit durch flossenen Leiters sließt. Der zehnte Teil berselben gilt unter der Bezeichnung Coulomb all praktische Einheit für die Elektrizitätsmenge. Ein Coulomb ist also diesenige Elektrizitätsmenge, welche in jeder Sekunde durch den Querschnitt eines von einem Ampère durchslossen Leiters strömt. 1 Coulomb — 1 Ampère × 1 Sekunde; 1 Ampèrestunde ist demgemisgleich 60 × 60 — 3600 Coulomb.

Die theoretische Einheit bes Biberstands ist ber Biberstand eines Leiter, in welchem die Stromeinheit in der Zeiteinheit die Arbeitseinheit leistet (vergl. S. 563 u. 564). Die praktische Biberstandseinheit ist 1000 Millionen mat größer als die theoretische und heißt Ohm. Die Herstellung eines genauen Biderstandsmaßes in don fundamentaler Bedeutung für alle elektrischen Untersuchungen. Die anderen eldtrischen Größen sind komplizierter und schwieriger zu messen, und es lassen sich für die selben Bergleichsnormale auch nur schwer herstellen. Hat man aber den Biberstand

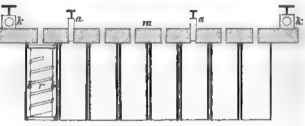
eines geeignet gestalteten Körpers von bestimmtem Material einmal bestimmt, so kann er als Prototyp benust werden, um aus ihm die Biderstände anderer Körper abzuseiten. Rach dem Borgange von Berner Siemens hat man Quechilber als das geeignetste Material gewählt und aus den vielen sorgfältigen Ohmbestimmungen, welche von hervorragenden Forschern der verschiedenen Nationen ausgeführt worden sind, den wahrscheinlichsten Bert des theoretichen Ohm abgeleitet und als wahres Ohm bestiniert den Biderstand einer Quechsilbersäule von 106,8 cm Länge und 1 gmm Querschnitt bei 0°C. Demgemäß ist also auch 1 Ohm = 1,088 S. E. (Siemens-

Einheiten). Als Urnormal des Widerstands gilt der Widerstand der Quedsilbers sillung einer von der Physitalische Technischen Reichsanstalt ausgewählten und aufzubewahrenden Glassröhre, dessen Bert in Ohm nach dieser Festlegung ers

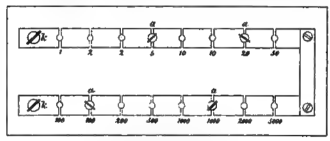
nach biefer Festsetzung ermittelt und bon Beit gu Beit fontrolliert wird. Als hauptnormale für bie amtliche Beglaubigung ber in den Bertehr gelangenden Biberftanbe find folche aus geeigneten Wetallverbindungen hergeftellt, beren Biberstandswert in Ohm durch Anichluk an das Urnormal ermittelt und burch periobifche Bergleichungen mit demfelben ficher geftellt wird. In den letten Jahren hat Die genannte Beborbe Rormalwiderstände von 0,0001 Dhm bis zu 10000 Ohm bergeftellt. Abb. 780 ftellt einen folden Biberftand bar. Als Material ift Manganinkupferdraht gewählt, welcher auf eine Deffingrolle aufgewidelt ift. In dem oberhalb ber Bidelung frei bleibenben Raume der Rolle ift ein Arang pon Löchern eingebohrt, um eine freie Rirfulation des die



781. Stöpfelrheoftat von Siemene und galobe.



781. Junere Ginrichtung bes Stöpfelrheeftaten.



783. Stapfelrheoftat, guficht von oben.

Buchfe ausfüllenden Erdöls zu ermöglichen. Die Enden des Drahts sind mit Silber an Rupferzüleitigen gelötet, welche mit den unteren Enden starfer, u-förmig gebogener Aupferzuleitungen verschraubt und verlötet sind. Die längeren Schenkel derselben durchsesen den Hartgeren ben hartgummidedel; mit den kurzeren Schenkeln wird die Buchfe dei der Messung in Quedfilbernäpse eingehängt. Die Temperatur kann mittels eines in die Buchse gesteckten Thermometers bestimmt werden. Solche Einzelwiderstände lassen sich zu einem Widersstandsetalon oder Widersstandsetalon oder Widersstandsetalon oder Gewichtseinheit angeordnet werden. Abb. 781 stellt einen Widerstandsetalon oder Stöpselrheostaten von Siemens und Halste dar, welcher die Widerstandswerte von O,1 bis 5000 Ohm, im ganzen 10000 Ohm enthält. Die innere

Einrichtung ist aus Abb. 782 ersichtlich, während Abb. 783 die Ansicht von oben gibt. Auf dem Ebonitdedel ist eine Anzahl starker Wessingstüde m in kleinen Abständen von einander angeordnet. Je zwei derselben können durch konisch sorgfältigst eingeschlissene und mit isolierenden Griffen versehene Messingstöpfel a metallisch mit einander verbunden werden. Im Innern des Kastens besinden sich die Drahtwiderstände, welche den auf dem Deckel vermerkten Widerstandswerten entsprechen, und welche spiralförmig und bifilar auf Ebonitspulen ausgewickelt, mit ihren Enden an Kupserstäde b, d angelötet und durch letztere mit je zwei benachbarten Messingstücken metallisch verbunden sind. Ist ein Stöpsel fest eingeschaltet, so setzt er dem durchsließenden Strom einen kleinen, im allgemeinen zu vernachlässigenden Widerstand entgegen; ist er dagegen herausgezogen, so wird die entsprechende Widerstandsspirale in den Stromkreis eingeschaltet. In den Kastenwänden angebrachte Öffnungen bezwecken eine Bentilation der Luft behufs Temperaturausgleichung im Innern. Die Widerstandswerte entsprechen einer bestimmten, auf dem Deckel verwerkten Temperatur.

Sehr kleine Widerstände stellt man aus parallel geschalteten und rostartig angeordneten Drähten her, deren Enden um Rupferschienen gewickelt und mit denselben verlötet sind; sehr große Widerstände bis zu Millionen Ohm kann man bequem dadurch
herstellen, daß man auf Ebonit= oder Glasplatten Bleististstriche zieht und deren Enden
mit sicheren, metallischen Kontakten versieht. Die Firma Siemens und Halske konstruien
z. B. Graphitwiderstandsetalons von 1 bis 100 Millionen Ohm.

Den millionten Teil des Ohm nennt man Mikrohm, das Millionfache des Ohm Megaohm oder Megohm. Allgemein pflegt man durch Vorsetzen von prodes (kleinden millionten Teil und durch Vorsetzen von peras (groß) das Millionfache einer Größe zu bezeichnen.

Wir haben bereits (vgl. S. 553) gesehen, daß der spezifische Widerstand für die verschiedenen Metalle verschieden ist. Er ist ferner in hohem Maße von der chemischen Reinheit derselben und von der Art der mechanischen Behandlung, welcher sie unterworsen gewesen, z. B. ihrem Härtegrade, abhängig.

Auf die interessante Beziehung zwischen Barme- und elektrischem Leitungsvermögen der Metalle ist gleichfalls bereits früher (vgl. S. 475) hingewiesen worden. In folgender Tabelle sind die spezifischen Biderstände, beziehentlich Leitungsfähigkeiten einiger Metalle zusammengestellt:

Substanz bet 180 C.							Biberstand eines 1 m langen Drafts von 1 gmm Querschnitt in Ohm	Leitungsfähigkeit bezogen auf Quedfilber bei 00 C.
Silber .							0,016	59
Rupfer .							0,017	5 5
Gold							0,023	41
Bint							0,063	15
Gifen							0,09 bis 0,15	6 bis 10
Stahl .							0,15 bis 0,5	2 bis 6
Platin .							0,14	6,5
Blei							0,21	4,6
Untimon							0.45	2,1
Quedfilbe	r.						0,958	0,984
Wismut							1,2	0,8
Gastohle							50 bis 70	0,02 bis 0,015
Meffing .							0,07 bis 0,09	10 bis 14
Neufilber							0,16 bis 0,40	2,4 bis 6

Der Widerstand der Metalle nimmt mit der Temperatur zu und zwar beim flüssigen Quecksilber um 0,00088, bei den reinen festen Metallen um etwa 0,004 seines Bertes pro 1°C. Der Widerstand der Kohle nimmt pro 1°C. um 0,0003 seines Wertes ab. In neuerer Zeit werden für die Herstellung von Widerständen vorzugsweise Nidelkupser, und Mangankupserlegierungen, "Nidelin", "Ronstantan", "Manganin", "Patentnidel", angewandt, die einen sehr geringen Temperaturkoefsizienten der Widerstandsänderung besten, so daß letztere für die in der Braxis vorkommenden Messungen vernachlässigt werden kann.

Das Bolometer. Auf der Anwendung der Thatsache, daß der Leitungswiderfand ber Mctalle burch Erwarmung vergrößert wird, beruht die besonders von

6. B. Langley ausgebilbete bolometrifche Deffungsmethobe, welche anfänglich nur bei Untersuchungen über ftrahlende Barme (vgl. S. 476 n. 477), in neuerer Beit aber auch für elettrifche Meffungen, g. B. gur Reffung ber Starte von Bechjelftromen und von Entlabungen angewandt wurde. Das Bringip besteht barin, burch die Biberftandsanberung eines bunnen, bestrahlten Leiters beffen Temperatur, beziehentlich die Intensität ber Strahlung zu meffen. Bur Deffung ber Wiberftanbeanberung benutt man nach Langlen die fogleich zu beschreibende Bheatstonesche Bruden- 784. Balometer. anordnung, in deren einen Zweig ber gu bestrahlenbe Leiter, bas Bolo-

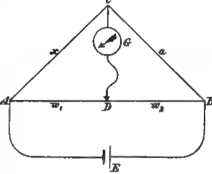


meter (Abb. 784), in Gestalt von reihenformig angeordneten, fcmalen und fehr bunnen (etwa 0,001 mm) Metaustreisen, am besten aus Stanniol oder aus Blatin, eingeschaltet wird.

Die Muffigfeiten haben ein fehr viel geringeres Leitungsvermogen als die Metalle. Go ift 3. B. bezogen auf Quedfilber bon 00 C. bas Leitungsbermögen

20% iget Schwefelfaure . . bei 18° C. 0,0000611, Salpeteriäure . 0,0000865, 40 Salgfaure . . 0.0000718.Rochfalglofung 0.0000183. Bintfulphatlöfung 0,0000048.

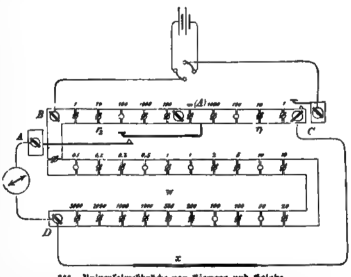
Das Leitungsvermögen ber Gluffigfeiten nimmt in hohem Dage mit ber Temperatur gu; ferner nimmt es im allgemeinen mit ber Ronzentration ju; einige Fluffigfeiten aber, 3. B. verdünnte Schwefelfaure, Salpeterfaure, 788. Mbeatftone-Rirchboffige Brackenhombination. Binfvitriol und andere besigen bei einer be-



Kimmten Konzentration ein Maximum bes Leitungsvermögens.

Biberftanbomeffung. Die befte Methobe gur genauen Bergleichung von Biber-

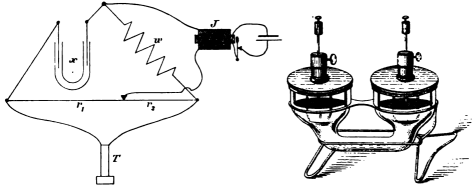
standen ist bie mittels ber Wheatstoneschen Brude, beren Bringip wir bereits (vgl. G. 537 und 538) befprochen haben. Bas die chemifce Bage für Daffenbeftimmungen ift, das ift die Wheatstonefche Brude für Biberftandsbestimmungen. Eine fehr gebrauchliche und bequeme Form ber Meß- , brude ift die guerft von . Rirdhoff angegebene (Abb. 785). Bei diefer bildet die Summe der beiden Aweigwiderstände w, und w, eine tonftante Große und wird durch einen über



766. Univerfalmefibrude von Diemens und Salobe.

eine Willimeterstala ausgespannten, gleichmäßigen Draht aus Nickelin, ober besser aus Blatin ober Blatiniribium, ben Degbraht AB, bargeftellt. In ben einen Seitenzweig wird der zu bestimmende Wiberstand z eingeschaltet, in den anderen ein bekannter Rheostatenwiberstand a. Der eine Diagonalzweig (Brūdenzweig) enthält ein Galvanometer G, der andere die Meßtette E. Auf dem Meßdraht läßt sich ein Kontakt D, welcher das eine Ende des Brüdenzweigs bildet, verschieben, bis durch das Galvanometer kein Strom sließt, seine Ablenkung also Rull ist. Dann verhält sich $\mathbf{x}:\mathbf{a}=\mathbf{w}_1:\mathbf{w}_2$, also ist der gesuchte Widerstand $\mathbf{x}=\mathbf{a}\frac{\mathbf{w}_1}{\mathbf{w}_2}$. Ist der Meßdraht genau cylindrisch, so ist das durch die Kontaktstellung gegebene Widerstandsverhältnis gleich dem an der Millimeterstala abzulesenden Längenverhältnis der beiden Teile des Meßdrahts.

Abb. 786 stellt eine für Messungen in der Praxis sehr geeignete Universals meßbrücke von Siemens und Halske schematisch dar. Die Bergleichswiderstände r_1 und r_2 sind durch je einen Sat von 1, 10, 100, 1000 Ohm und der Widerstand W durch einen die Einzelwiderstände 0,1-5000 Ohm enthaltenden Stöpselrheostaten gebildet. Durch passende Wahl der Stöpsel kann man dem Übersetzungsverhältnis $\frac{r_1}{r_2}$ die Werte $0,\infty$, 0,0, 0,1, 1, 10, 100, 1000 geben. Außerdem besitzt der Apparat einen Schlüssel, um die Rette zu schließen und zu öffnen, einen zweiten, um das Galvanometer einzuschalten, und einen Kommutator zur Bertauschung der Zweige.



787. Meffnng des Widerftands von Elektrolyten.

788. Widerftandsgefüß.

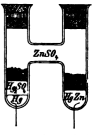
Die genaue Bestimmung des Widerstands eines Elektrolyten ist mit Schwierigkeiten verknüpft, weil er beim Durchgang des Stroms zersetzt und die Zersetzungsprodukte zu den Elektroden überführt, lettere also polarisiert werden. Es müssen daher bei der Bestimmung des Widerstands zersetzbarer Flüsseiten besondene Methoden angewandt werden, um entweder den störenden Einsluß der Polarisation zu bestimmen und aus dem Messungsresultate zu beseitigen, oder um dieselbe auszuheben. Zu diesem Zwede wendet man nach dem Borgange von F. Kohlrausch, anstatt des von einer Batterie gelieserten gleichgerichteten Stroms, rasch auf einander folgende Wechselströme von entgegengesetzter Richtung und gleicher Gesamtstärke an; dam wird nämlich die durch den einen Stromstoß erzeugte Polarisation der Elektroden durch den darauf folgenden Stromstoß, der ja dem vorhergehenden entgegengesetzt gerichtet it, ausgehoben.

Als Stromerzeuger benutt man die sekundäre Spirale eines Induktoriums mit raicher Stromunterbrechung. Die zu untersuchenden Flüssigkeiten besinden sich in geeigneten Widerstandsgefäßen (Abb. 788) mit Elektroden aus platiniertem Platinblech. Als Resinstrument ist aber anstatt des Galvanometers ein Elektrodynamometer oder bequemer ein Telephon anzuwenden. Die Schaltung ist aus der schematischen Beichnung, Abb. 787, ersichtlich. Der Kontakt wird auf dem Meßdraht so lange verschoben, bis man im Telephon kein Geräusch hört; dann ergibt sich wieder der gesuchte Widerstand aus der Beziehung $\mathbf{x}:\mathbf{w}=\mathbf{r}_1:\mathbf{r}_2.$

Die theoretische Ginheit für die Potentialbiffereng und elettromotorische Rraft ift biejenige elettromotorische Rraft, welche in einem Leitungstrife von der Einheit des Widerstands die Einheit der Stromstärke hervorruft. Das Hundertmillionenfache dieser Einheit bildet die praktische Einheit für die elektromotorische Kraft und heißt Volt. 1 Volt erzeugt in einem Leitungskreise von 1 Ohm einen Strom von 1 Ampère. Nach dem Ohmschen Gesetze ist 1 Ampère $=\frac{1 \ Bolt}{1 \ Ohm}$.

Die Physikalijch=Technische Reichsanstalt stellt konftante galvanische Normal= elemente her, deren elektromotorische Kraft sie in Bolt ermittelt, um sie dann mit amt= lichen Beglaubigungsscheinen versehen zur Ausgabe gelangen zu lassen. Unter den vielen gebräuchlichen Normalelementen zeichnet sich besonders das von Latimer Clark angegebene

in Bezug auf Unveränderlichkeit und Reproduzierbarkeit aus (Abb. 789). Es besteht aus Quecksilber oder amalgamiertem Platin (als positiver Elektrode) in schwefelsaurem Quecksilberoryhoul und amalgamiertem Zink (als negativer Elektrode) in Zinksukphat. Seine elektromotorische Kraft ist sehr konstant; sie ändert sich, wenn die angewandten Substanzen chemisch rein waren, nach den Untersuchungen der Reichsansilak, jahrelang nicht um (1,0001 Bolt; sie beträgt bei + 15° C. 1,434 Bolt und nimmt in mittleren Temperaturen pro 1° C. um etwa (1,0012 Bolt ab. Dieselbe Konstanz der elektromotorischen Kraft und eine weit geringere Abhängigkeit derselben von der Temperatur zeigt das Westonsche Kormalelement, welches aus Quecksilber oder amalzgamiertem Platin (als positiver Elektrode) in schweselsauren Quecks

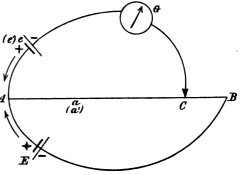


789. Catimer Clark. Iches Normalelement.

filberoxydul und Kadmiumamalgam (als negativer Elektrode) in Kadmiumsulphat besteht. Seine elektromotorische Kraft beträgt bei mittlerer Temperatur 1,026 Bolt und nimmt pro 1°C. um etwa 0,00001 Bolt ab.

Messung elektromotorischer Rrafte. Um die elektromotorischen Krafte zweier konstanten Elemente o und e' mit einander zu vergleichen, bildet man einen Stromkreis aus dem einen Elemente o, einem empfindlichen Galvanometer und einem Widerstand, der so groß ist, daß gegen ihn der Widerstand des Elements vernachlässigt werden

tann, und beobachtet den Ausschlagswinkel a der Galvanometernadel; alsdann ersett man e durch e' und beobachtet den entsprechenden Ausschlagswinkel a', dann vershalten sich die elektromotorischen Kräfte wie jene Winkel, oder genauer wie die Tangenten derselben. Eine genauere Westhode, die auch für inkonstante Elemente Anzuwenden ist, ist die zuerst von Poggensdorff angegebene und von Bosscha, v. Waltenhofen, du Bois-Reymond u. a. modifizierte Kompensationsmethode. Wit den Enden des Weßdrahts AB (Abb. 790) wird eine konstante Kette E



790. Kompenfationsmethode.

verbunden, deren elektromotorische Kraft größer ist als jede der beiden mit einander zu vergleichenden Elemente e und e'. Das Element e wird dem Element E entgegengeschaltet, so daß also die positiven Ströme nach A fließen, und durch Berschieben des Kontakts C der Strom im Galvanometer G auf Null gebracht. Hierauf wird e durch e' ersest und wieder durch Berschieben des Kontakts der Strom im Galvanometer zum Verschwinden gebracht. Findet dies bei den Drahtlängen a und a' statt, so verhalten sich die elektromotorischen Kräfte e: e' wie a: a'.

Auch mittels bes Torsionsgalvanometers (vgl. S. 545ff.) laffen sich elektromotorische Kräfte bequem vergleichen und messen.

In Bezug auf die Größe der elektromotorischen Kräfte der gebräuchlichsten Elemente (vergl. S. 532 ff.) sei noch angeführt, daß die elektromotorische Kraft eines Daniellschen Elements je nach der Konzentration der Lösungen zwischen 1,07 und 1,18 Bolt schwankt,

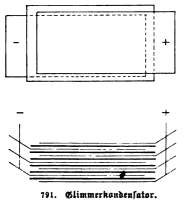
bie des Groveschen 1,8—1,9 Bolt, des Bunsenschen 1,9—1,93, des Leclancheschen etwa 1,3—1,4 und die einer Aksumulatorenzelle abgerundet 2 Bolt beträgt, und daß angenähert die thermoelektrische Kraft einer Gülcherschen Thermosäule (S. 568) von 50 Elementen den Wert 3,9 Bolt erreichen kann.

Die theoretische Einheit der Rapazität besitt ein Kondensator, wenn er durch die Einheit der Elektrizitätsmenge zur Einheit der Potentialdifferenz geladen wird. Diese Einheit ist von enormer Größe; sie ist zehntausendmillionenmal größer als die Rapazität der Sonne. Man hat daher als praktische Einheit der Rapazität den tausendmillionten Teil derselben definiert und mit Farad bezeichnet. Ein Kondensator bessitzt die Rapazität eines Farad, wenn er durch die Elektrizitätsmenge 1 Coulomb zur Potentialdifferenz 1 Bolt geladen wird.

1 Coulomb — 1 Farad × 1 Bolt.

Wegen der enormen Größe auch des Farad hat man für den praktischen Gebrauch den millionten Teil desselben, das Mikrofarad eingeführt und Normalkondensatoren konstruiert, deren Kapazitäten 1, 1, 1/100 Mikrofarad betragen.

Als Folator für einen Kondensator eignet sich



Als Jolator für einen Kondensator eignet sich am besten Glimmer. Die Ansertigung eines Glimmer-kondensators erfolgt in der Beise, daß abwechselnd Glimmerscheiben und Stanniolblätter von rechteciger Form in der durch Abb. 791 angedeuteten Beise über einander geschichtet werden. Jedes Stanniolblatt ragt auf einer Seite aus der Schicht der Glimmerscheiben hervor, während es auf den übrigen drei Seiten den Rand derselben nicht erreicht; die Stanniolblätter ragen abwechselnd nach entgegengesetzten Seiten hervor, die Blätter 1, 3, 5, 7 u. s. w. nach rechts, die Blätter 2, 4, 6 u. s. w. nach links; die nach einer Seite vorstehenden Enden werden metallisch mit einander verbunden und bilden zusammen eine Belegung. Auf diese Beite lassen sich Kondensatoren herstellen und nach Art der Widerstandetalons anordnen.

Bur Herstellung großer, in der telegraphischen Praxis vorkommenden Kondensatven bis zu 100 und 1000 Mikrofarad wählt man anstatt des teuren Glimmers als Jolator seines Papier, welches mit gut gereinigtem Baraffin, Bachs, Schellad u. f. w. getranti it.

Man vergleicht die Kapazitäten zweier Kondensatoren, indem man sie einzeln durch eine und dieselbe konstante Batterie ladet und durch ein empfindliches Galvandmeter von großer Schwingungsdauer (ballistisches Galvanometer) entladet. Die Kapazitäten verhalten sich dann wie die Galvanometerausschläge.

Die Kapazität einer Leydener Flasche von 2,5 qm einseitiger Belegung beträgt bei einer Glasdicke von 2—3 mm etwa 0,008—0,007 Mikrofarad, die Rapazität eines submarinen Kabels etwa 0,8—0,5 Mikrofarad pro Knoten (1 Knoten oder 1 Seemeile = 1,800km).

Einheiten für die Stromarbeit und für den Stromeffekt. Aus den im Vorhergehenden behandelten elektrischen Einheiten sind vom Pariser Elektrikerkongreß auch noch neue Maßeinheiten für die Arbeit und den Arbeitseffekt abgeleitet worden. Man versteht allgemein unter Stromarbeit das Produkt aus elektromotorischer Kraft, Stromfänkt und Beitdauer des Stroms, oder das Produkt aus elektromotorischer Kraft und Elektrizitälmenge, und definiert demgemäß als praktische Einheit der Stromarbeit das Sekunden. Volk-Umpère oder das Volk-Coulomb, d. i. die von einem Strome von 1 Ampère, dessen elektromotorische Kraft 1 Volk ist, in 1 Sekunde geleistete Arbeit. Diese Arbeit heißt auch 1 Joule und entspricht angenähert 0,102 Kilogrammmeter.

Unter Stromeffekt versteht man die in der Zeiteinheit geleistete Arbeit; die praktische Einheit desselben ist also das Bolt-Ampère — 1 Batt — 1 Joule per Sekunde,

angenähert = 0,102 Kilogrammmeter per Sefunde.

Das Farad. Bolt-Ampère. Faraday-Maxwelliche elektromagnetische Lichttheorie. 593 Als größere Einheit für den Stromeffekt ist ferner in der Elektrotechnik gebräuchlich das Rilowatt — 1000 Watt.

Die Begriffe Bolt-Coulomb und Volt-Ampère bieten, wie schon die Wortbildung andeutet, eine vollständige Analogie zu den mechanischen Begriffen Kilogrammmeter und Kilogrammmeter per Sekunde. Wie 1 Kilogrammmeter die Arbeit darstellt, die geleistet wird, wenn 1 kg aus 1 m höhe herabfällt, so drückt das Volk-Coulomb die Arbeit aus, die vom Strom geleistet wird, wenn 1 Coulomb von einem bestimmten Potentialniveau auf ein um 1 Volt tieferes Potentialniveau überströmt. Indem der Strom einen Leiter durchsließt, hat er seinen Widerstand zu überwinden und leistet Arbeit, die in Form von Wärme und Licht auftritt. Die Größe des Arbeitsessesses hängt von der Stromstärke und der elektromotorischen Krast ab und wird in Volk-Ampère gemessen. Die Gleichung

1 Bolt-Ampère = 1 Watt

bient uns als Mittel, elektrische Energie in mechanischem Maße auszudrücken und ums gefehrt mechanische Energie in elektrische umzurechnen.

Die Faraday-Maxwellsche elektromagnetische Lichttheorie. Berhsche Schwingungen. Die Berhschen Versuche über Ausbreitung der elektrischen Kraft. Teslas Versuche. Marconis Junkentelegraphie.

Faradan mar der erfte, welcher bei feinem Beftreben, die Ginheitlichkeit der Raturericheinungen nachzuweisen und dadurch eine möglichst umfassende und einfache Unschauungsweise über das Besen ber Raturfrafte zu gewinnen, ber Borftellung Ausbruck gab, daß die magnetischen und elettrischen Rrafte nicht unvermittelt in Die Ferne wirten, sondern durch ein Medium von Buntt zu Buntt fortgepflanzt werden. Indem er diefe Anschauungsweise mit logischer Konsequenz bei seinen Experimentaluntersuchungen verfolgte, gelangte er zu den epochemachenden Entdeckungen der Induktion und der intereffanten Beziehungen von Licht, Magnetismus und Elettrigität. Gine Sauptfrage, die ihn beständig auf das lebhafteste beschäftigte, war die, ob die magnetischen und elektrischen Kräfte Beit zu ihrer Ausbreitung nötig hatten. Wenn wir ploplich einen Glettromagnet erregen, ift seine Birtung sofort und ju gleicher Beit an ben nachsten wie an ben entfernteften Stellen bemertbar, ober pflangt fie fich von Buntt gu Buntt burch bas bagwischenliegende Medium fort? Und wenn wir mittels eines Induttoriums rasch auf einander folgende Wechselstrome erzeugen, schwantt bann bie elettrifche Kraft zu berfelben Reit an allen Stellen des Raumes, oder bemerkt man die Schwankungen zuerst an den benachbarten und später an entsernteren Stellen? In letterem Falle muffen wir annehmen, daß durch die elektrische Schwankung die Teilchen der Luft oder des Athers in ihr elektrische Beränderungen ihres Buftandes erleiden, welche fich allmählich weiter ausbreiten, daß an einer beftimmten Stelle ein periodifch wechselnder Buftand herricht, daß die elettrifche Schwantung sich als eine Welle fortpstanzt, und daß hierzu eine bestimmte Zeit nötig ift. Faradans Ideen blieben lange Beit hindurch, da fie ber herrichenden Auffaffungsweise widersprachen und völlig fremdartig erschienen, unbeachtet; ihre Bedeutung und Fruchtbarkeit wurde erst erkannt, nachdem sie durch den berühmten englischen Physiker James Clerk Maxwell zu einer scharffinnigen, streng mathematischen Theorie ausgebilbet worben maren, Die feitbem (1865) unter bem Ramen ber elettromagnetischen Lichttheorie bekannt ift. Den Ausgangspunkt dieser Theorie bildete für Maxwell die Thatfache, daß in den Bechfelbeziehungen zwischen Magnetismus und Glektrizität eine bestimmte Größe auftritt, die sogenannte kritische Geschwindigkeit, deren Wert durch elettrifche Meffungen übereinstimmend mit bem ber Lichtgeschwindigfeit gefunden worden war. Diefe merkwürdige Übereinstimmung hielt Marwell für teine zufällige, sondern für eine Folge davon, daß derfelbe Ather die elektrischen Kräfte und das Licht übermittelt. Rach Maxwell besteht bas Licht in einer elektrischen Wellenbewegung, welche sich transversal jum Wellenstrahl fortpflanzt, indem die einzelnen, auf ihm befindlichen Atherteilchen nach einander dieselben elektrischen Beränderungen erleiben, und in Abständen gleich einer halben Wellenlänge entgegengesetzte elektrische Zustände oder entgegengesetzt ge-

richtete elettrifche Rrafte herrichen.

Den experimentellen Beweis für die Richtigkeit der Faraday-Maxwellschen Thewie geliesert zu haben, ist das unstervliche Verdienst von heinrich hert, jenes unvergestlichen, der Wissenschaft allzu früh entrissenen genialen Forschers, welcher während der leider so furzen Zeit seines Lebens doch eine Fülle wichtigster Entdedungen gemacht und der Physis neue Bahnen der Forschung eröffnet hat. hert ist es gelungen, die Wellennatur der elektrischen Kraft experimentell nachzuweisen und zu zeigen, daß Strahlen elektrischer Kraft sich nach denselben Gesehen wie Lichtstrahlen sortpslanzen. Seine Arbeiten über elektrische Schwingungen, welche in rascher Auseinandersolge erschienen und seinen Ruhm weit über die ganze

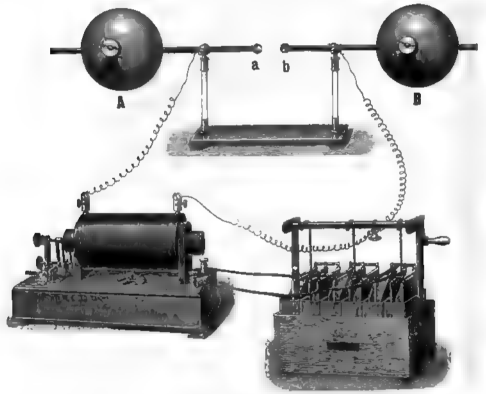


798. Seinrich Gert. Gert. 1894 als Brofeffor ber Phofit an Bonn.

wissenschaftliche Welt verbreiteten, hat er in einem besonderen Buche "Untersuchungen über die Ausbreitung der elektrischen Kraft", welches im Jahre 1892 erschien, zusammengefaßt. Dieses Buch, in dessen Einleitung er uns eine wahrheitsgetreue Schilderung des Entwicklungsgangs seiner Entdedungen gibt, wird für immer zu den schönften Schähen der physikalischen Litteratur zählen.

Herhsche Schwingungen. Elektrische Schwingungen können wir durch die Entsadung einer geladenen Lendener Flasche hervorbringen. Wir haben früher (S. 513) erwähnt, daß diese Entladung kein einsacher, gleichsörmig ablausender Borgang ift, sondem daß sie aus einer großen Anzahl oscillierender, rasch auf einander folgender Partialentladungen von gleicher Periode besteht. Die Dauer jeder einzelnen Partialentladung ist viel kleiner, als die der Gesamtentladung, sie hängt wesentlich von der Kapazität der Flasche ab und beträgt, wenn letztere klein ist, etwa 1 Milliontel Sekunde. In dieser Beit breitet sich die elektrische Schwingung, da ihre Fortpslanzungsgeschwindigkeit der Theorie nach so groß wie die Fortpslanzungsgeschwindigkeit der

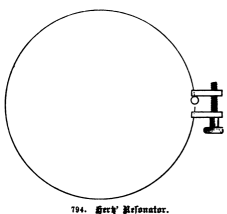
300 000 km in der Sekunde beträgt, schon auf eine Entfernung von 300 m aus; es ist also erklärlich, daß in einem gewöhnlichen Laboratorium auf diesem Wege die zeitliche Verbreitung schnell wechselnder Schwingungen von solcher Wellenlänge nicht sichtbar gemacht werden kann. Damit dies möglich sei, mußte zunächst die Aufgabe gelöst werden, elektrische Schwingungen herzustellen, die so schnell auseinander solgen, daß ihre Wellenlänge in der Luft in einem mäßig ausgedehnten Raume bequem zu messen ist. Hert löste diese Ausgabe, indem er zeigte, daß unter geeigneten Bedingungen Entladungen zwischen ungeschlossenen Leitungen Schwingungen hervorrusen, deren Beriode viel kleiner ist, als bei den durch die Entladung einer Leydener Flasche erzielten. Verbindet man z. B. zwei gerade starke, in Rugeln endigende Drähte mit den Polen der setundären Spirale eines Funkeninduktors (Abb. 793), dessen brimäre Spirale durch eine geeignete Vatterie erregt



798. Gerillater nach Bert.

wird, jo liefert der Entladungsfunten zwischen den Rugeln a, b Decillationen, beren Schwingungsbauer etwa Hundertmilliontel einer Schunde beträgt und um so kleiner ift, je kleiner die Kapazität, also je kleiner die Timensionen der Metallteile des primaren Leiters Aa, de find. Um nicht zu kleine Schwingungsdauern zu erhalten, kann man die Kapazitäten der geraden Drähte vergrößern, indem man sie mit größeren Augeln A, B versieht. Diese rasch erfolgenden elektrischen Oscillationen nennt man Hertsche Schwingungen. Die Schwingungen eines solchen (vertikal gestellten) primären Leiters ließ Hert sich frei in den Raum ausbreiten und von einer in einer Entsernung von etwa 13 m gegenübergestellten vertikalen Metallwand restellteren; es bilden sich dann durch Intersernz der direkten und der restektierten Wellen zwischen dem primären Leiter und der Metallwand stehende elektrische Wellen, d. h. an bestimmten Stellen, den Schwingungsknoten, ist feine elektrische Krast bemerkbar, an anderen bestimmten Stellen, den Schwingungskäuchen, ist die elektrische Krast am stärksten: von einem

Knoten bis zum Bauche nimmt fie beständig zu, um dann wieder bis zum nachsten Anoten auf Null herabzusinken. Die elektrischen Borgange spielen fich wesentlich im Isolator ab, bie Leiter bilben nur undurchläffige Begrengungen bes Mebiums, welches bie elettrifden Schwingungen vermittelt. Bum Nachweis, bag eine folche Berteilung ber elettrifchen Rraft thatfächlich ftattfindet, mußte Berg, ba wir ein Organ zu ihrer Bahrnehmung nicht befigen, ein besonderes Inftrument erfinnen, ben elettrifchen Refonator ober fetundaren Leiter, b. i. ein einfacher gerader ober freisformiger Draht mit einer feinen, mitrometrijch verstellbaren Funtenftrede (Abb. 794). Im Bellengebiet bes primaren Leiters werben auch in bem fefundaren Leiter Schwingungen induziert, Die sich durch den Übergang von Fünkchen bemerkbar machen, welche am stärksten in der Rahe ber Schwingungebauche, am ichwächsten in ber Rahe ber Schwingungefnoten auftreten. Freilich wird bie Starte ber elettrischen Resonang mesentlich burch Die Form und bie Größe bes sekundaren Leiters bedingt sein; er muß auf ben primaren Leiter abaeftimmt fein, gleichwie in ber Atuftit ein Resonator auf einen bestimmten Eon abgestimmt fein muß, um durch Resonang die größte Berftartung besselben hervorzubringen. Mit einem folden vertital und fentrecht zur Fortpflanzungerichtung ber Bellen ftehenden, elettrifchen Refonator untersuchte Bert bas elettrifche Feld und fand, bag in der Rabe ber Metallmand die Funten ausblieben, daß fie in einiger Entfernung von ihr auftraten



und mit zunehmender Entfernung immer stärker wurden, bis sie an einer bestimmten Stelle ein Maximum erreichten, um bann wieder bis zu einer bestimmten Stelle bis Rull abzunehmen. Für die Entfernung zweier Anotenvunkte und zweier Schwingungsbäuche, b. i. alfo für die halbe Wellenlange, ergab fic im Mittel 4,8 m. Die Schwingungsdauer einer Oscillation berechnete sich aus den Dimenfionen zu 3,1 hundertmilliontel Sefunde: hieraus folgt als Ausbreitungsgeschwindigkeit 9,6 m

3,1 hundertmilliontel Setunde = 310000 km pro Setunde, ein Wert, ber mit der Fonpflanzungsgeschwindigkeit des Lichts übereinftimmt.

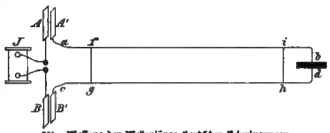
Man hat seitdem die Herhiche Versuchsordnung mannigsach modifiziert und besonders für die objektive Darstellung, da die Fünkchen winzig klein und nur im Dunkeln und schwer zu sehen sind, die Funkenstrecke ersetzt durch ein Froschpräparat, oder andere Energiemesier für bie Bertichen Schwingungen mit Erfolg angewendet, 3. B. eine Beiftleriche Robre, ein empfindliches Elettroftop, ein Thermoelement, ein Bolometer. Gine recht bequeme und einfache Berfuchsanordnung gur Meffung ber Bellenlange Berbicher Schwingungen ist die von Lecher angegebene:

Bon der sekundären Spirale eines frästigen Industionsapparats J (Abb. 795) führen zwei kurze Drähte zum primären Leiter, welcher aus zwei quadratischen Metallplatten A, B von 40 cm Seitenlange und einem gerablinigen, 100 cm langen Berbindungebraht besteht, der in seiner Witte durch eine etwa 0,75 cm lange Funkenstrecke unterbrochen ift, in welcher durch die Entladungen des Induktoriums die Schwingungen eingeleitet werden. Der Durchmeffer ber Rugel beträgt etwa 3 cm. Den Blatten A, B fteben in einer Entfernung von 4 cm zwei gleich große Platten A', B' gegenüber, von welchen lange (mindestens 6 m lange) Rupferdrähte ab und cd ausgehen, die parallel, etwa 30 cm von einander entfernt, aut isoliert entweder frei in der Luft oder an kleinen Rondensatorplatten von etwa 20 cm Durchmeffer endigen. In ber Rahe ber Enden befindet fich eine Beifleriche Röhre mit oder ohne Glettroden. Werben nun die Schwingungen in dem primaren Leiter zwischen A und B erregt, so entstehen durch Influenz auch in den gegenüberstehenden Platten Schwingungen, welche sich im Luftraum langs der parallelen Drabte fortwfiangen und

die Gethlersche Röhre zum Ausleuchten bringen. Werden jest die parallelen Drähte durch einen Querdraht (einen mit einem isolierenden Griff versehenen Drahtbügel) f g überbrückt, so hört das Leuchten der Röhre im allgemeinen auf; verschiebt man den Querdraht längs der parallelen Drähte, so sindet man bestimmte, scharf zu beobachtende Stellen, bei deren Überbrückung die Röhre plöglich wieder ausleuchtet. Die Lage dieser Stellen ist unter sonst gleichen Umständen abhängig von der Kapazität des Kondensators.

Bei genügend langen Draften tonnen zwei Stellen ig und ih bestimmt werben berart, bag, wenn fie gleichzeitig überbrudt werben, die Robre aufleuchtet. Die beiben Strom-

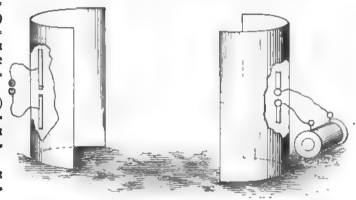
freise fikg und ibd h sind alsdann in Resonanz, und die Gesamtlänge des Stromtreises fikg ergibt die Wellenlänge der in letterem verlaufenden Schwingungen. Aus der beobachteten Bellenlänge und der besrechneten Schwingungsbauer ergab sich wieder die Geschwindigkeit, mit welcher



708. Meffung ber Wellenlänge Berbicher Schwingungen.

sich die Schwingungen im Drahte fortpflanzen, übereinstimmend mit der Lichtgeschwindigkeit. Da nun die enorme Größe der letteren zu der Annahme führt, daß der Träger der Lichtbewegung ein äußerst seines elastisches Medium, der Ather sei, so sühren die Herzichen Beruche zu dem Schluß, daß auch die elektrischen Wellen durch den Ather fortgepflanzt werden, daß Licht: und elektrische Wellen Schwingungen des Albers sind, die sich nur durch die Größe ihrer Wellenlänge von einander unterscheiden. Wenn dies aber richtig ist, so mussen die elektrischen Wellen dieselben Erscheinungen zeigen wie die Lichtwellen, sie mussen den Gesehen der Resterion, der Brechung, der Polarisation folgen. Auch dies

hat Bert durch feinen berühmten Spiegelverfuch auf das glänzendste bewiefen. Er ftellte ben primaren Leiter in bie Brennlinie eines vertis falen, parabolischen Sohlfpiegels (Abb. 796) auf, ber bon ben Ruleitungebrähten 3um primaren Leiter burchfest wird; badurch werben die elettrifchen Strahlen zusammengehalten und wirten fraftiger und bi€



797. gerbicher Spiegelverfuch.

größere Entfernungen auf einen Resonator, als ohne den Spiegel. Durch Dreben desselben tann man die elektrischen Strahlen nach verschiedenen Richtungen leiten, und indem man diese mit dem Resonator auflucht, die gerablinige Ausbreitung der Strahlen nachweisen. Bringt man den Resonator in die Brennlinie eines zweiten, vertikal und konazial zum ersten ausgestellten Spiegels, so kann man die Wirkung leicht dis auf das fünssache der vorigen Entsernung versolgen. Wird ein leitender Körper, z. B. ein Metallschirm oder auch der menschliche Körper, in den Sang der Strahlen gestellt, so erlischt der Resonator; die leitenden Körper wersen Schatten. Dabei werden aber die elektrischen Strahlen von dem zwischengestellten leitenden Körper nicht absorbiert, sondern zurückgeworsen. Stellt man die Hohlspiegel so auf, daß ihre Uchsen sich unter einem Winkel von 90° kreuzen, so erlischt der Resonator. Stellt man aber in den Kreuzungspunkt der

Achsen einen ebenen, vertikalen Metallschirm ober ein aus parallelen, vertikalen Draften bestehendes Gitter so auf, daß seine Ebene mit ben Achsen Binkel von 45 Grad bilbet, so treten wieder Fünken im Resonator auf.

Auch die Brechung der elektrischen Strahlen läßt sich mit hilfe eines den Dimensionen der Wellen entsprechenden, großen Prismas aus Pech oder Asphalt oder Paraffin zeigen, und man kann die Richtung der gebrochenen Strahlen mittels des Brechungsgesetzes und der Dielektrizitätskonstante (vergl. S. 509) der brechenden Substanz berechnen.

Endlich läßt sich auch die Bolarisation der elektrischen Strahlen nachweisen. Die Strahlen der primären Schwingung sind ihrer Entstehungsart nach geradlinig polarisert. Bringt man zwischen die konazial aufgestellten Hohlspiegel das vorhin erwähnte Drahlseitter, so erlischt der Resonator, wenn die Drähte vertikal stehen, leuchtet aber auf, wem sie horizontal stehen. Dieser Bersuch bildet eine gewisse Analogie zu dem in der Opist (S. 285) beschriedenen Bersuch mit der Turmalinplatte.

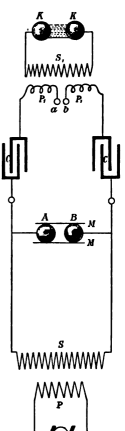


797. Mirela Erela.

Durch diese mit schöferischer Phantasie und bewunderungswürdigem Scharstun ausgeführten Bersuche hat hert der Faraday-Mazwellichen elektromagnetischen Licht theorie, der zufolge das Licht nur eine besondere Art elektrischer Strahlung ist, zum Siege verholsen. Die sichtbaren Atherwellen bilden nur einen kleinen Bruchteil der beobachteten Atherwellen. Ihre Wellenlängen liegen etwa zwischen O.s und O.35 p., umfassen also kaum das Gebiet einer Ottave, während die Atherwellen, welche für unser Auge zwar nicht sichtbar, aber durch ihre Wärmewirkungen nachweisbar sind, dis zu Wellenlängen von etwa 5 Ottaven umfassen. Elektrische Wellen sind die zu Wellenlängen von etwa 4 mm bevbachtet worden. Sie dilden die Mitte zwischen den akustischen Schwingungen ponderabier Körper und den Lichtschwingungen des Athers.

Teslas Berfuche. Angeregt burch die Herhichen Entdedungen und bestrebt, ne praktisch nugbar zu machen, hat der Gletriker Ricola Tesla fehr interessante Berjucke mit Strömen von hoher Bechschahl und hoher Spannung angestellt, deren überrajchende Ergebnisse überall großes Aufsehen erregten und bestimmt schienen, eine neue Ara der Beleuchtung einzuleiten. Sendet man den Strom einer Wechselstrommaschine durch eine Spirale und nähert dieser eine zweite Spirale, welche eine Glühlampe enthält, so seuchtet lettere schon in einer gewissen Entfernung infolge der Induktionswirkung. Die Wirkung ist um so stärker, je größer die Wechselzahl ist. Denn durch die Schnelligkeit der Zuund Abnahme des primären Stroms wird nicht nur die Zahl, sondern auch die Stärke der Induktionsströme bedingt. Nun liesert die Entladung einer Leydener Flasche, wie wir gesehen, je nach ihrer Kapazität etwa Hunderttausend dis zu einer Million Oscillationen in

der Sekunde. Tesla ladet beshalb eine Legdener Batterie durch eine Wechselstrommaschine und läßt die Entladungsströme durch die primäre Spirale eines Induktoriums (Transformator) gehen. Er erhält daher in diefer ftarte Strome von hoher Frequenz. Die primare Spirale ist von einer sekundaren umgeben, die aus sehr vielen Windungen bünnen, auf das sorgfältigste isolierten Drahts besteht. In derselben werden daher Ströme von sehr hoher Spannung und fehr großer Frequenz, sogenannte Hoch= Die Teslasche Anordnung ist in frequenzströme erzeugt. Abb. 798 schematisch dargestellt. Durch eine Wechselstrommaschine ober durch einen großen Ruhmkorffschen Induktionsapparat, dessen primare Spirale P und beffen fefundare S ift, werden die Legdener Flaschen C, C geladen, indem ihre inneren Belegungen mit den beiden Enden der setundären Spirale S und die äußeren durch die die Funkenstrecke a b enthaltende sekundare Spirale P, P, eines zweiten Induktoriums, des eigentlichen Tesla=Transformators verbunden find. Die fefundare Spirale S, des letteren endigt in die beiden Entladungstugeln KK, zwischen denen die Wechsel= ströme von sehr hoher Spannung und Frequenz sich entladen. Die sekundäre Spirale S enthält noch die Funkenstrecke A, B, deren beide Rugeln zu folgendem Zwed mit Glimmerplatten M, M bedeckt find: Bei Erregung des Induktoriums entsteht zwischen A und B ein Lichtbogen, der die zwischen den Glimmerplatten befindliche Luft erhipt; infolgedessen steigt zwischen ihnen ein Luftstrom auf, ber ben Lichtbogen bald nach seinem Entstehen auslöscht. Bei jeder Unterbrechung des Lichtbogens A, B laden sich die Leydener Flaschen und entladen sich bei $\mathrm{P_1}$ $\mathrm{P_1}$, wodurch rasch oscillierende Entladungen zwischen K, K stattfinden, deren Periode einige Hunderttausend pro Sekunde beträgt und durch Berkleinerung der Kapazität des Entladungskreises auf Millionen gesteigert werden fann. Die Windungen der Spiralen bes Transformators muffen auf das forgfältigste isoliert sein; man pflegt fie in Behalter voll DI zu betten, aus welchem die Luft mittels einer Luftpumpe evakuiert ift. Gine einfachere und zwedmäßige



798. Teslas Anordnung für Hochfrequenzströme.

Anordnung ist durch Abb. 799 dargestellt. Die beiden Belegungen der Leydener Flasche werden mit den Enden des (nicht gezeichneten) Induktoriums verbunden und so geladen; die Entladung erfolgt wieder durch die eine Funkenstrecke enthaltende primäre Spirale des Transsormators.

Mit Hilfe dieser Anordnung lassen sich nun sehr interessante Erscheinungen, insbesondere die schönsten Lichtessette hervorbringen. An den Elektrodenkugeln der sekundaren Spirale des Transsormators sinden radial nach allen Seiten ausstrahlende, bläuliche Büschelentladungen katt, ähnlich den Spitzenentladungen einer Elektrisiermaschine, und nähert man die Elektrodenkugeln einander, so erhält man einen aus glänzenden, mehr oder weniger starken Lichtsäden bestehenden Flammenbogen, dessen Form sichon durch den Luftzug, den er selbst erzeugt, stark beeinflußt wird, und welcher durch einen Luststrom angeblasen eine prächtige Lichterscheinung bildet. Beseitigt man an die eine Elektrode einen frei in der Luft endigenden Aupferdraht, so gehen seiner ganzen Länge nach senkrecht zu ihm Buschelentladungen aus, und läßt man ihn in einer beliebigen Form, etwa in der eines Namenzugs auf einer Glasplatte endigen, deren untere mit Stanniol be-fleibete Seite mit der anderen Elektrode verbunden ist, so sieht man den Namenszug deutlich in violettem Buschellicht erglänzen. Berbindet man mit den Elektroden zwei Drähte und spannt sie parallel zu einander aus, so erhält man ein prächtiges, den Zwischenraum zwischen ihnen ausfüllendes, violettes Lichtband (Abb. 800); in gleicher Weise erhält man einen schönen, den Zwischenraum zwischen zwei parallelen Drahtfreisen ausfüllenden, violetten Lichtring (Abb. 801).

Eine eigentümliche und auf den ersten Blid sehr überraschende Erscheinung dei solchen Hochsrequenzsströmen ist solgende: Berdindet man mit den deben Elestroden der setundären Spirale des Transformators einen starten Kupferdügel (Abb. 802), welcher in paralleler Schaltung eine Glühlampe enthält, soleuchtet diese. Die Teslaströme nehmen ihren Weg nicht durch den starten Kupferdraht, sondern durch

Entlader. Ditransformaior, Fruntenmitrometer. Lepbener glaiche.
799, Annrhnung für Teoloo Berfuche.

bie Glühlampe, obschon der Widerstand derselben ein erheblich größerer ist. Ein gleich gerichteter Strom oder ein Wechselstrom von geringerer Frequenz würde die Lampe nick zum Glühen bringen. Die Ursache dieser Erscheinung liegt in der Selbstinduktion (vergl. S. 582) des Kupserdahts, welche sich in einer scheinbaren Widerstandsvergrößerung äußert und dem Entstehen des Stroms entgegenwirkt. Wit der Frequenz der Wechselströme nehmen auch die Extraströme an Stärke zu. Hat die Selbstinduktion des Trabtseinen großen Wert, so können die Extraströme den Hauptstrom so schwächen, das er nicht durch den Traht gehen kann und sich daher einen bequemeren Weg, z. B. durch eine Luftstrede, sucht. Bei solchen Hochstequenzströmen kommt es also nicht auf der Widerstand, sondern auf die Selbstinduktion der Strombahn an. Wan hat diese Erscheinung Impedanz genannt (von impedire, verhindern).

Eine anbere merkwürdige Eigentümlichkeit der Teslaftröme ist die, daß sie fast gar keine oder nur sehr geringe physiologische Wirkungen auf den menschlichen Körper aufüben, im Gegensah zu den Entsadungsströmen eines gewöhnlichen Induktoriums. Ran kann, ohne Schaden zu nehmen, die Elektroben des Teslatransformators mit der hand berühren und die Ströme durch den Körper leiten. Die Ursache dieser Ericheinung beruht höchstwahrscheinlich darauf, daß, wie bereits Hert gezeigt hat, die raschen elektrichen Schwingungen sich nur in sehr dunner Schicht an der Oberfläche der Leiter ausbreim.

aber nicht in das Innere berfelben einbringen. Der frangöfische Phyfiologe b'Arfonval hat dies durch einen interessanten Bersuch experimentell bestätigt, indem er Testaströme von einer großen Spirale um einen Menschen leitete (Abb. 803). Beim Berühren berselben empfindet man wohl ein schwaches pricklndes Gefühl, sonst ist aber ein Einsluß auf das Nervensustem nicht wahrnehmbar, weil die Ströme nicht ins Innere des menschlichen Körpers eindringen. Daß gleichwohl Strome induziert werben, die sich an ber Körperoberfläche verbreiten, zeigte d'Arfonval badurch, bag, wenn er ben Menichen mit einem Metallgurtel umgab, ber eine Glublampe enthielt, biefe jum Gluben gebracht wurde.

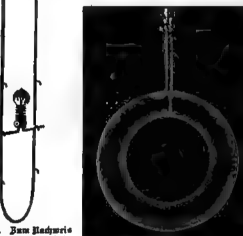
Dieje Thatfache fieht im Ginklange mit ber Faradan - Marwell - Berbichen Un-

ichauungeweise, ber zufolge bie elettrifchen Borgange fich in ben bielettrifchen Medien, in ber Luft ober in bem in ihr enthaltenen Ather abspielen und wellenförmig mit der Geschwindigkeit des Lichts ausbreiten, und bag bie Leiter babei nur bie Rolle fptelen, bag fie die elettrifchen Schwingungen zwingen, an ihrer Oberfläche zu bleiben und fich nicht zu gerftreuen. Rach biefer mobernen Auffaffungsweise vertauschen alfo gewiffermaßen Leiter und Richtleiter bie Rollen, welche ihnen die altere Theorie beguglich ber Ausbreitung ber Cleftrizität zuschreibt.

Die prattifche Bebeutung der Berfuche Teslas befteht aber vorzugsweise darin, daß er erstens gezeigt hat, wie große Mengen elet-

trifcher Energie burch bunne Drabte fortgeleitet werben fonnen, unb zweitens barin, baß er gelehrt hat, bas Leitungsfuftem für elettrifde Beleuchtung wefentlich ju vereinfachen baburch, baf man bie Rudleitung entbehren, also mit ungeichloffe= nen Leitungen arbeiten tann. Berührt man

eine ber Eleftro-



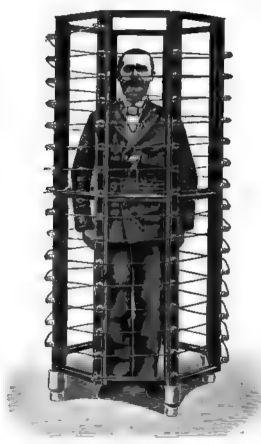


802. Bum Hachweis ber Impedang bei Sochfrequengftrömen.

801. Sichtring.

ben bes Teslatransformators mit einer Beiglerichen Rohre ober bringt fie nur in bie Rabe berfelben, jo leuchtet fie. Berbindet man mit den beiden Gleftroben des Transformators zwei große Metallplatten und stellt sie einander gegenüber, so wird zwischen ihnen ein ftartes eleftrisches Felb gebilbet, in welchem freigehaltene Geifleriche Röhren, gleichviel ob mit ober ohne Gleftroben, leuchten. Tesla hat biefen intereffanten Berfuch in großem Dagftabe ausgeführt, indem er zwei große Metallbleche, welche mit den Bolen bes Transformators verbunden waren, an zwei gegenüberliegenden Wänden eines Zimmers tivliert aufhing und badurch ein ftartes elettrisches Felb erzeugte, welches auf einfachste Beife badurch erleuchtet werden tonnte, daß man an eine beliebige Stelle besfelben, ohne jebe Drahtverbindung, eine Geifleriche Röhre brachte (Abb. 804).

Ran tann benfelben 3med erreichen, indem man an der Zimmerdede ein aus mehreren Drähten bestehendes Det isoliert ausspannt und basselbe mit der einen Glettrobe bes Teslatransformators verbindet, mahrend die andere gur Erbe abgeleitet wird. Tesla hoffte, nach diesen Brinzipien eine neue eleftrische Art der Beleuchtung, "das Licht ber Bulunft", zu verwirklichen, welche sich besonders durch seine Ötonomie gegenüber der gebräuchlichen elektrischen Beleuchtung auszeichnen würde, da bei dieser nur ein sehr kleiner Bruchteil elektrischer Energie in Licht, der größte Teil aber in Bärme umgesetzt wird. Testa hat auch Lampen konstruiert, denen elektrische Energie nur durch einen Draht zugesührt zu werden braucht. In die Glaswand berselben ist unten ein Draht eingeschmolzen, der sich dind in einen Kohlenfaden fortsetzt, während oben die Glaswand mit Stanniol bekleidet und mit einem Metallressektor versehen ist. Wird dieser mit einer Elektrode des Transformators verbunden, so erglüht der Kohlenfaden. Statt des letzteren, der häusig sehr schnell zerstäubt, hat Testa eine beständigere Substanz, das Carborundum, d. i. eine



603. d'Arfanvals Perfuch über die phyfialogische Wirkung ber Eeslaftröme.

aus Rohlenftoff und Gilicium beftebenbe Berbindung, verwandt. Gine andere Form ber Testalampe in burch Abb. 805 bargeftellt. In ben Hals h derfelben ist eine Röhrer eingeschmolzen, bie in eine Rugel K endigt; ber Sals ift mit Stanniol belleibet, welches mit bem einen Transformatorvol verbunden wird. Die Antenfitat bes von ber Lampe atlieferten Lichte ift awar nur gering: es leuchtet ju ichwach, um ohne Schaden längere Beit bei bemfelben lefen ober fchreiben gu fonnen. Bir find beber jur Beit noch von ber Bermirflichung ber Teslaschen Ideen ziemlich weit entfernt. Ceine Berfuche find inbeffen von höchstem Intereffe und von grif. ter Bedeutung, ba fie neue Gefichts punite und Bahnen der Foridung und der Beleuchtungstechnif eröffnen.

Bum Schlusse bieses Kapitels wollen wir noch in Rurze eine Erfindung besprechen, welche in jungter Beit in der wissenschaftlichen wirtechnischen Welt ein so berechnzte Aussehen erregt hat, und deren Tragweite heute noch nicht übersehm werden kann, nämlich

Marconis Erfinbung des "Telegraphierens ohne Drähte". Die Grundlage der Berfuche Kar conis, eines jungen italienische Ingenieus, bilben gleichfalle die

Herhschen Entbedungen. Marconi benutt als "Geber" auf der einen Station die Hersichen Schwingungen und zwar in der von Prosessor Right gegebenen Anordnung (Abb. 806: ilber zwei metallene Bollsugeln von etwa 10 cm Durchmesser ist ein isolierender, mit Basetinöl gesüllter Cylinder berart geschoben, daß die Augeln einander nicht berühren und an beiden Seiten mit ihren hälften herausragen. Nahe an den beiden großen Augeln bestinden sich zwei kleinere, welche mit den Enden der sekundären Spitale eines Jnduktoriums von etwa 50 mm Schlagweite verbunden sind. So oft der primäre Strom desselben durch den Taster T geschlossen wird, springen zwischen den mittleren und den Endfugeln Funken über, durch welche elektrische Schwingungen (etwa 250 Millionen in der Sekunder erzeugt werden, deren Fortpstanzung senkrecht zur Berbindungstlinie der beiden mittleren Augeln ist (was durch die punktierten Aurven angedeutet sein möge). Anstatt des Hersichen

Refonators benutt Marconi aber einen anderen Apparat von außerorbentlicher Empfindlichfeit und Sicherheit im Funktionieren, beffen Bringip von bem frangofifchen Bhufifer Branin entbedt und von bem Englander Lodge zuerft praftifc verwendet murbe. Er besteht im wesentlichen aus einem mit Metallfeilspanen oder Metallpulver gefüllten Glasrobren b, bas an feinen beiben Enden mit Buleitungsbrahten für bie Feilfpane verjeben ift. Die Platten A, B bienten ursprünglich bazu, die Rapazität, wenn nötig, zu vergrößern. Der elettrifche Biberftand bes Metallpulvers ift unter gewöhnlichen Berhalt-



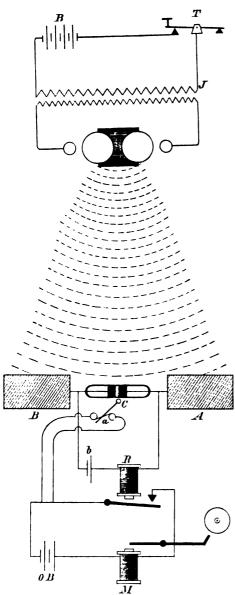
niffen febr groß. Treffen aber auf das Röhrchen eleftrische Strahlen, fo werden bie Teilchen bes Metallpulvers polarifiert, b. h. fie stellen fich zwischen ben Elettroben mit ihren Achsen in eine Richtung und haften an einander, wodurch ihr Wiberftand außer"

orbentlich vermindert wird, fo bag er von Sundertinufenden von Ohm auf wenige Ohm finkt. Lodge nannte ben Apparat wegen diefes unter bem Einfluß eleftrifcher Strahlen ftattfindenden Aneinanderhaftens feiner Teilchen Coherer; Die leitende Berbindung bleibt auch nach bem Aufhören ber elettrifden Beftrahlung befteben, ber urfprungliche Buftanb bes hoben Biberftands muß burch mechanische Erichutterung bes Rohrchens bewirtt werben. Marconi schaltet nun einen jolchen Coberer C in einen von einer Batterie b und einem empfind. lichen Relais R gebildeten Stromfreis (Abb. 806). Durch bas Relais tann ein zweiter Stromfreis, ber eine zweite Batterie, Die fogenannte Lotalbatterie, oB und ben Morfeichreiber M enthalt, geichloffen werben. Solange ber Coberer nicht von elettrifchen Wellen getroffen wird, ift fein Biberftand fo groß, daß in dem Stromfreise CbR bas Relais R nicht erregt wird. Rach erfolgter Bestrahlung fintt ber Biberftand bes Coberer, die Stromftarte fteigt, bas Relais wird erregt und foließt ben den Morfefchreiber enthaltenden Lotalftromfreis. In biefen ist noch ein Unterbrecher a mit Klöppel (nach Art einer eleftrifchen Rlingel eingeschaltet, ber beim Muihoren ber Beftrablung fanft gegen ben Coberer Hopft, burch bie Erichutterung deffen Biderstand wieder erhöht, wodurch das Relais R ausgelöft und ber Lotalftromfreis unterbrochen wird. Diefer Borgang sos. Teslas rientrifche Sampe.



wiederholt sich nun bei erneuter Bestrahlung, und so ist klar, daß man durch unterbrochene, länger oder fürzer andauernde Bestrahlung die Beichen des Morsealphabets erzeugen fann.

Der Coherer C besteht aus einem etwa 4 cm langen und 2—3 mm breiten, bis auf



806. Marconie Anordnung für Junkentelegraphie.

einen Druck von wenigen Millimetern evafuierten Röhrchen, in welchem sich zwei mit einer Spur Quecksilber amalgamierte Silberelektroben in einer Entfernung von 0,5 mm gegenüber stehen. Der Raum zwischen ihnen ist mit einem Gemisch auscharftantigen, spisigen Metallpulverkömchen (von etwa 96%) Hartnickel und 4%, Silber) angefüllt

Silber) angefüllt. Marconi hat zuerst Berfuche in größerem Maßstabe auf Beranlassung ber englischen Telegraphenverwaltung mit deren Cheiingenieur Preece angestellt und zwischen Benarth und Brean Down über den Briftol-Ranal hinweg auf eine Entfernung von 14,5 km mit gutem Erfolge telegraphiert. Es hatte sich bei diesen Bersuchen berausgestellt, daß ber Erfolg, insbesondere bie Möglichkeit ber Überschreitung großer Entfernungen über Rlippen, Berge, Balber, wesentlich bedingt ist durch die Erdverbindungen der Apparate einerseits und durch Benutung langer, vertikal ausgespannter Drahte andererfeits, und zwar in der Beije. daß der eine Bol des Strahlapparats mit einem möglichst langen, vertifal ausgespannten und wohl isolierten Draht versehen und der andere Pol zur Erde abgeleitet, und daß die gleiche Einrichtung am Empfänger angebracht wird. Marconi hat dann mit Unterstützung der italienischen Marine bei Spezzia Bersuche ausgeführt und bei bazwischen liegender Infel bis auf 7 km, auf freier See bis auf 18 km telegraphieren können. In Deutschland find bann in jungfter Beit von Brof. Slabn* in größerem Maßstabe Bersuche ausgeführt worden, bei benen fich wieder bestätigt hat, daß die Uberichreitung weiter Entfernungen über bazwischen liegende, ftorende Binberniffe burch Unwendung möglichft langer, und zwar gleich langer, vertifal ausgespannter und gut isolierter Luftdrahte ermöglicht wird. Prof. Slaby hat auf den

Havelsen bei Potsdam bei Unwendung von 26 m langen Luftdrähten bis auf eine Emfernung von 1,6 km, bei einer Länge derselben von 65 m über hindernisse hinweg auf eine

^{*)} Derfelbe hat vorgeschlagen, die früher übliche Bezeichnung "Telegraphie ohne Trabt" durch "Funkentelegraphie" zu erseten und statt des unschön klingenden Borts "Coherer" auf den Rat von Prof. Reuleaux den Ausdruck "Fritter" oder "Frittröhre" zu gebrauchen. "Fritten" bedeutet nämlich in der Technik einen Borgang, bei welchem lose zusammenhängende, pulversörmige Substanzen durch oberstächliche Schmelzung zum Aneinanderhaften gebracht werden.

Entfernung von 8,1 km und endlich bei Bersuchen, welche ron ihm mit Unterftützung ber Luftschifferabteilung bei Berlin über freies Feld hinweg angestellt worden sind, mit 300 m langen Luftdrahten, bis auf eine Entfernung von 21 km mit Sicherheit telegraphieren tonnen, so daß auch diese geistvolle neueste praktische Berwertung der Herhschen Entdedung zu den schönften Hoffnungen, besonders für maritime und militarische Bwede, berechtigt.

Purchgang der Glekirigitat durch verdunnte Safe. Sathodenftrablen. Montgenftrablen.

Läßt man die Entladungen einer Elettrifiermaschine ober eines Funkeninduktors auftatt in gewöhnlicher Luft in verdünnter vor sich gehen, 3. B. zwischen den Augeln des sogenannten elektrischen Sis (Abb. 807), so vergrößert sich die Schlagweite mit fortgesetter

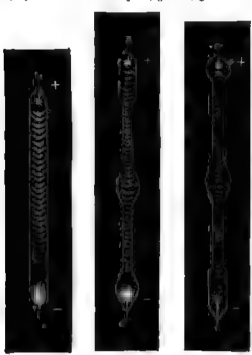
Berbunnung, bis bei einem Quedfilberbrud bon etwa 7 mm bie knallenden Funtenentlabungen aufhoren und ein Strom rofafarbenen Lichts, welches vom Stidftoff ber Luft herrührt, bas Ei erfüllt. Jede verdunute Gasart leuchtet in einer beftimmten, ihr eigentumlichen Farbe und zeigt burch ein Briema gerlegt ein beftimmtes, für fie carafteriftisches Spektrum. Bir haben im Abschnitt "Bom Licht" (S. 319) gefeben, in welcher Beife man die Spettren von Bafen und Dampfen mittels ber Batuum- ober Beiglerichen Rohren untersuchen tann. Die Entlabungeericheinungen in Baluumröhren find zuerft von bem frangofischen Bhufiter Gaffint (1854) und bald barauf in umfangreicher Beile von bem beutschen Banfiter Bluder in Bonn ftubiert worben. Bei einer Berbunnung von etwa 1-2 mm zeigt fich, wie zuerft Grove und nach ihm Ruhmtorff beobachtet bat, bas Licht geschichtet, b. h. bas zwijchen ben Elettroben übergebende und die gange Robre ausfüllende violettund rojafarbene Licht ift burch buntle, auf ber Entlabungsrichtung jenfrechte Zwischenraume (Abb. 808) von einander getrennt, beren Ungahl mit fteigenber Berbunnung abnimmt. Beiter zeigt fich, bag bie (bei Luft in violettem Lichte) leuchtenbe Entladung von ber Spige ber positiven Elettrobe (Anobe) ausgeht und fich burch die ganze Röhre, wie auch deren Form sei, bis nahe an die negative Eleftrobe (Rathobe) erftredt, von ihr aber ftete burch einen buntlen Awijchenraum getrennt ist, während die Kathode selbst ihrer gangen Länge nach von einem bläulichen Lichtfaume, dem negativen Glimm. licht, umgeben ift. Jener buntle Zwischenraum erweitert fich bei fortgesetter Berbunnung nach ber Anobe hin, so bağ beren Licht allmählich auf einen immer fleiner und fleiner werbenden Raum gurudgebrangt wird. Man tann die Berdunnung fo weit treiben, bis nur noch



807. Ciektrifges Gi.

ein minimaler Rest positiven Elektrobenlichts vorhanden ist, und der dunkle Zwischenraum von der Kathode aus nahezu die ganze Röhre aussüllt. Bei so hohem Grade der Berdünnung gehen nun, wie zuerst hittorf in Münster beobachtet hat, von der Kathode Strahlen aus, die sogenannten Kathodenstrahlen, welche die eigentümliche Fähigkeit besihen, die Glaswand, wo sie sie tressen, zum Fluoresteteren in gelblich grünem Lichte zu bringen. Diese Kathodenstrahlen, mit denen sich nach hittorf in eingehendster Beise in England Crootes, in Deutschland die Physiter Goldstein, E. Wiedemann, Ebert, Dery, Lenard u. a. beschäftigt haben, haben in neuerer Zeit seit Köntgens Entdedung eine besondere Wichtigkeit und ein erhöhtes Interesse gewonnen, so daß wir einige ihrer Eigenschaften betrachten wollen. Zunächst treten sie, wie bemerkt, nur auf, wenn die Berdünnung einen außerordentlich hohen Grad, etwa 0,001 mm Drud, erreicht hat. Sie pstanzen sich geradlinig und senkrecht zur Kathodensläche fort. Dies läst sich in eklatanter Weise mittels der in Abb. 809 dargestellten, von Crootes konstruierten Röhre zeigen. Die von der Kathode a ausgehenden Strahlen erregen die ihr gegenüberliegende Glaswand, Aberall wo sie sie tressen, zu leuchtender Fluorescenz. Wird nun den Kathodenstrahlen ein

undurchsichtiger Körper, 3. B. ein Platinkreue, in ben Weg gestellt, so werden sie durch bes Kreuz abgefangen, und dieses wirft einen schaffen Schatten auf die Glaswand, so daß wir auf ihr ein dunkles Kreuz auf gelblich grünem Grunde erblichen. Wählt man als Kathobe



einen sphärlich gekrümmten Platinspiegel (Abb. 810, rechts), so werden die senkrecht von ihm ausgehenden Kathodenstrahlen, gleichviel weiche der drei mit + bezeichneten Elektroden man als Anode wählt, in seinem Brennpunkt vereinigt und gehen dann wieder aus einander. Wählt man umgekehrt den Platinspiegel als Anode, so erhält man die durch die linke Seite der Abbildung dargestellte Lichterscheinung. Ein im Brennpunkt augebrachtes Wetallblech wird durch die Rathodenstrahlen die zum Glühen erhitzt und kann bei hinreichend starken



806. Die Erfcheinung "gefchichteten" Sichte.

809. Ersakesiche Köhre.

Strom zum Schmelzen gebracht werden (Abb. 811). Auch die von den Kathodenstrahlen getroffenen Stellen der Glaswand werden start erwärmt und können so heiß werder, daß sie erweichen und insolge des äußeren Lustdrucks durchbrochen werden. Richt um



810. Brennpunkt von Rathodenftrahlen.



811. Marmewirkung ber Rathebenftrablen.



Leibegen Springerich Pripagen Pripagen

die Glaswände der Bakuumröhre, sondern auch die verschiedensten Mineralien im Juner berselben werden, wenn sie von Kathodenstrahlen getroffen werden, zum Fluorescierch gebracht. Crootes hat Röhren, die Stüde von Doppelspat, Galmey, Kreide, Kieletzink, Koralle, Marmor u. s. w. enthalten, sonstruiert (Abb. 812), welche von Kathodenstrahlen getroffen in den verschiedensten, der Natur der Substanz entsprechenden Farben sluorescieren und glänzende und prachtvolle Lichteffekte gewähren. Ganz besonders zeichnet sich in dieser Beziehung die Sidotsche Blende aus, welche eine prachtvoll leuchtende, hellgrune Phosphorescenz von höchster Lichtstärke liefert. Abb. 813 u. 814 zeigen zwei Bakunn-röhren mit Sidotscher Blende, die eine ohne, die andere mit Elektroden.

Eine weitere Eigenschaft der Kathobenftrahlen ift ihre Ablenkbarsteit durch den Magnet. Bewegt man einen Magnet in der Nähe der von den Kathodenstrahlen getroffenen Glasswand einer Bakunmröhre, so folgt der Fluorescenzssech den Bewegungen des Magnets (Abb. 815). Heinrich hert hat gefunden, daß man ver-



818 u. 814. Pakunmröhren mit Biboticher Blenbe.

schiedene Arten von Kathodenstrahlen unterscheiden kann, die vom Wagnet verschieden stark abgelenkt werden, ähnlich wie Lichtstrahlen verschiedener Farbe verschieden stark durch das Brisma abgelenkt werden. Auch elektrostatische Einstüsse, z.B. Berührung mit dem Finger und

Bewegung langs ber Bafuumrohre, bringen eine Ablenkung ber Kathodens ftrablen hervor. **Rathobenstrahlen** auch mechanifche Bewegungen hervorrufen fonnen, laft fichmittelsberin Abb.816 bargeftellten Croolesiden Röhre zeigen, in welcher ein leicht bewegliches Flugelrabchen, wenn feine Blugel von Rathodenftrahlen getroffen werben. auf zwei parallelen Glasfcienen je nach ber Richtung ber auffallenden Strahlen por- ober rudwarts bewegt wird.



816. Ablenkbarheit ber Rathodenftrahlen durch den Magnet.



816. Crookesiche Röhre.

Eine andere interessante von Goldstein gemachte Beobachtung ist die, daß sich unter dem Einstusse von Kathodenstrahlen die Halvisalze der Alkalimetalle sehr intensiv färben, daß die Färdung aber, wenn man sie einer höheren Temperatur ausseht, wieder verschwindet. Die Röhre (Abb. 817) ist geeignet, dies zu zeigen; sie enthält reines Chlortalium oder Chlornatrium, welches durch Kathodenstrahlen beleuchtet eine intensive draune oder violette Färdung annimmt, die bei Erwärmung mittels einer Bunsenslamme wieder verschwindet. Die Ursache der Erscheinung besteht wahrscheinlich in einer photochemischen Zersehung, indem das negative Chlor entweicht.

Eine Eigenschaft ber Kathodenstrahlen endlich, welche den Ausgangspunkt für die neueste, merkwürdigste und wichtigste Entdedung auf diesem Gebiete bildete, ist wiederum von Heinrich Herz gefunden worden. Seine schönen, den Kathodenstrahlen gewidmeten experimentellen Untersuchungen haben unter anderem ergeben, daß dunne Metallschichten, welche Lichtstrahlen schon vollständig absorbieren, noch für Rathodenstrahlen durchlässigsein können, während andererseits durchsichtige Substanzen sich als gänzlich undurchdringlich für Kathodenstrahlen erwiesen. Auf Anregung von Hert hat dann Ph. Lenard kleine, dunue Aluminiumscheiben in die Glaswand von Bakumröhren eingeset, und es gelang ihm, die in der Röhre



8.7

erzeugten Kathodenstrahlen durch das Aluminiumsenster in die Atmosphäre austreien zu lassen und beren Fortbestehen und Wirkungsweise in derselben nachzuweisen.

Köntgenstrahlen. Soweit waren die Arbeiten gediehen und der wissenschaftlichen Welt bekannt, und wenn wir heute im Besitze der neuen Thatsachen den Entwicklungsgang rückschauend betrachten, so scheint es uns auffallend, daß man mehrene Jahre hindurch jenen Psad der Forschung so nahe der Fundgrube sast unbeachtet gekasien, bis er 1895 kurz vor der Jahreswende durch einen glücklichen Zusall und günstige Umstände wieder ausgenommen und verfolgt wurde von W. R. Köntgen, durch dessen Schafblick und experimentelles Geschick uns dann ein neues Forschungsgebiet von ungeahnter Tragweite erschlossen wurde.

In feiner in ben Sigungsberichten ber Burgburger phyfitalifc-medizinischen Gejellichaft im Dezember 1895 guerft veröffentlichten und feitbem zu fo großer Berühmtheit

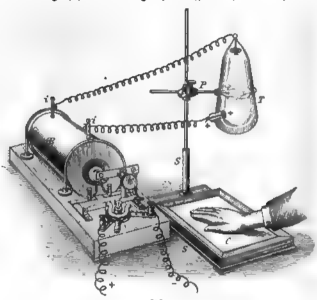


618. Wilhelm Annrad Röutgen, Beofeffer ber Bofit an ber Uniserstätt Burgburg.

gelangten "Borlaufigen Mitteilung" Über eine neue Art von Strahlen berichtet a uns über feine Entbedung, Die bas größte Erftaunen, ja einen gerabegu verbluffenber Eindrud nicht nur bei den Physitern, fondern bei allen Gebildeten der gangen Belt ber vorrief. Denn man follte in bas Innere undurchfichtiger Rorper bineinbliden, man follt durch undurchsichtige Körper hindurchschauen tonnen! Er fand, daß, wenn er in einem vollständig verdunkelten Bimmer bie Entladungen eines Ruhmforffichen Induftionsapparate burch eine Bakuumröhre gehen ließ, welche mit einem ichwarzen Rarton bebedt war, ber feine sichtbaren oder ultravioletten Strahlen des Sonnen- oder des elettrischen Bogenlichts hindurchläßt, ein mehrere Meter weit von der Bakuumrohre befindlicher, mit Baryumplatinchanür angestrichener Kavierschirm bei jeber Entladung bell aufleuchtete, fluorescierte. Dasselbe findet ftatt, wenn zwischen ben Schirm und ben schwarzen Karton ein 1000 Seiten ftartes Buch, ein mehrere Bentimeter bides Brett, eine bide Chonits platte gehalten werben. Jene von ber Bakumröhre ausgehenden unsichtbaren "Strablen" – Röntgen schlägt für sie die Bezeichnung X.-Strahlen vor, **jeht nennt man fie allgemein** Röntgenstrahlen — gehen burch Bapier, Bappe, burch Cbonit, burch Roble, besonders aber durch Holz jo ungehindert hindurch, wie gewöhnliches Licht durch Glas. Als Handausgangsstelle ber nach allen Richtungen sich ausbreitenden Köntgenstrahlen ist die am stärken sluvescierende, d. i. die von den Kathodenstrahlen getrossene Stelle, der Glaswand der Bakumröhre zu betrachten. Lenkt man die Rathodenstrahlen innerhalb der Bakumröhre durch einen Magnet auf eine andere Stelle ab, so bildet diese den Ausgangspunkt für die Köntgenstrahlen. Auch die Metalle, z. B. Aluminium, Rupser, Silber, Gold, Platin, Jinn, Jink, Blei sind in dünnen Schichten für die Köntgenstrahlen durchlässig, Aluminium am meisten, Blei am wenigsten. Mit zunehmender Dicke werden alle Körper weniger durchlässig, dei gleicher Schichtendide ist die Durchlässigseit der verschiedenen Körper im allgemeinen wesentlich bedingt durch ihre Dichte; indessen ist diese allein nicht maßgebend. Bon vier gleich dicken Platten aus Aluminium, Glas, Quarz und Kalkspat, welche das gleiche spezissische Sewicht hatten, erwies sich die Ralkspatplatte beträchtlich weniger durchlässig als die anderen drei Platten, welche nahezu gleiche Durchlässigsseit zeigten.

Außer bem Baryumplatinchanur werben auch andere Substanzen, 3. B. die als Phosphor befannten Calciumverbindungen, ferner Uranglas, Kalfipat u. f. w. durch Ein-

wirfungen von Röntgenstrahlen jum Fluorescieren gebracht. Bon gang besonderer Bebeutung ift aber die Thatfache, bag photographische Erodenplatten fich als empfinds lich gegen Röntgenstrahlen erwiefen haben. Denn ba biefe durch Bapier und durch Solz ungehindert bindurchgehen, fo tann eine in ichwarger Bapierumhüllung ober in einer Raffette eingeschloffene photographische Blatte in unverdunteltem Rimmer durch Rontgenftrahlen belichtet werben. und es tonnen fo photographifche Aufnahmen gemacht, b. h. von Gegenftanben, bie gwifchen die Platte und die Batuumröhre gebracht wer-ben, tonnen Schattenbilber entworfen und, wenn man



819. Photographische Aufnahme einer Sand mittels Köntgenftrahlen.

bie Platte in gewöhnlicher Weise entwidelt, fiziert werben. Dabei kommt die vorhin erwähnte Eigenschaft sehr zu statten, daß die Durchlässigkeit der Strahlen wesentlich durch die Dichte der Körper bedingt ift, und daß daher Unterschiede in der Dichte einzelner Teile eines abgebildeten Gegenstandes auch Unterschiede in der Durchlässigkeit zeigen. Denn nur dadurch gelang es z. B. Köntgen, Photographiene zu gewinnen: von den Schatten der Prosile einer Thür, welche zwei Zimmer trennte, in denen einerseits der Entladungsapparat, andererseits die photographische Platte aufgestellt war, von den Schatten eines in einem Holzsässichen eingeschlossenen Gewichtssapes, eines auf einer Polzspule verstedt aufgewickelten Drahis, von dem Schatten eines Wetallstücks, dessen Inhomogenität durch die X-Strahlen bemerkdar ward, von den Schatten der Knochen einer Hand, die wegen ihrer geringeren Durchlässigteit erheblich dunkler erscheinen als die Schatten der durchlässigeren Beichteile der Hand.

Abb. 819 stellt die einfache Bersuchsanordnung jur Aufnahme einer Sand bar. Diese liegt auf der verschlossenen Rassette, welche die photographische Platte (die empfindliche Schicht nach oben gerichtet) enthält. Darüber befindet sich die Bakuumröhre, welche mit der sekundaren Spirale des Induktoriums derartig verdunden ist, daß ihre untere Glassläche von den Kathodenstrahlen getroffen wird und bemnach die Ausgangsfielle für die hand treffenden X-Strahlen bilbet.

Der Gebanke und ber Bersuch Aöntgens, gerade die menschliche Hand abzubilden, ist einer der glücklichsten und fruchtbringendsten geworden. Wer weiß, ob ohne dieser Bersuch seine Entdedung das allgemeine Interesse und die ungeheure Popularität gewonnen hatte, deren sie sich mit Recht sofort erfreute und heute noch in unvermindertem Maße erfreut! In allen physitalischen, elektrotechnischen und physiologischen Instituten, in allen Klinisen, an allen Schulen war man mit dem größten Eiser bestrebt, die Bersuche zu wiederholen, und nicht nur die wissenschaftlichen Zeitschristen, auch alle polinichen in- und ausländischen Tagesblätter brachten täglich Aufsähe, Notizen und Tepeschen, ob



820. Häntgen-Anfnahme einer Rinderfpielfchachtel.

und mo ein Berfuch mit den X-Strahlen geglückt war, und bie gebilbete Belt ermartete und verfolgte täglich die Nachrichten mit gespanntester Aufmerksamkeit. Die Uriade, warum in ber allererften Ben die Berjuche vielfach tein befriedigendes Rejultat ergaben, lag in ber Schwierigfeit, ateignete Bakuumröhren quethalten. Die Nachirage nad folchen und nach Fluorescent schirmen trat zu plößlich und ju vielfeitig auf, um iciert befriedigt werden zu konner. Bald aber traf Nachricht auf Nachricht ein, bie die Röntgerichen Berfuche aufs glangnim bestätigten.

Abb. 820 zeigt die Avinahme eines in einer bölgtenen Kinderspielschachtel woschloffenen reitenden Artikeriften aus Wetall, Abb. 821 die eines Huhns, Abb. 822 rechts die Aufnahme der redten, normalen Hand (mu Nicht dem Wittelfinger) eines elfiährigen Rädchens, an der

man beutlich die einzelnen Handwurzel- und Mittelhandknochen, sowie die Fingerglicher erfennt, links die von Geburt verkrüppelte, linke hand desselben Mädchens, an der mazzunächft mehrere handwurzelknochen vermißt und nur einen verbreiterten Mittelbant knochen sieht, der durch Gelenke zugleich mit den Fingergliedern des Laumens und bei Beigefingers in Berbindung steht.

Hönigen hat sich nicht barauf beschränkt, die Durchlässigkeit der X-Strahlen für die verschiedensten Körper zu untersuchen, sondern hat auch ihre anderen physitaltichen Eigenschaften im Bergleich mit denen gewöhnlicher Lichtstrahlen eingehend studiert. Zunadn suchte er sestzustellen, ob dieselben durch ein Prisma abgelenkt werden. Bersuche mit Basser und mit Schweselkohlenstoff in Glimmerprismen von 30° brechendem Binkt ergaben ein durchaus ucgatives Resultat; durch Prismen aus Haufminium erhielt er zwar auf der photographischen Platte eine Keine Ablentung, indeffen hält er dieselbe für nicht ganz sicher und schäpt, wenn eine prismatische Ablentung über haupt vorhauden ist, den Brechungserponenten der X-Strahlen in diesen Subsanzen

auf höchstens 1,06. Sieraus ergibt sich sofort, daß die X-Strahlen sich nicht durch Linsen konzentrieren lassen, was auch der Bersuch mit einer Hartgummis und mit einer Glasslinse bestätigte. Des Weiteren sand Röntgen, daß eine merkliche, regelmäßige Reslexion der X-Strahlen nicht statisindet, und daß die Körper den X-Strahlen gegenüber sich ähnlich verhalten, wie trübe Medien dem Lichte gegenüber. Interserenzerscheinungen ließen sich auch nicht an X-Strahlen nachweisen, ebensowenig Polarisationserscheinungen. Ferner werden sie durch den Magnet nicht abgelenkt, während dies bei den Kathodensstrahlen mehr oder minder der Fall ist. Aus diesem Berhalten und den erwähnten negativen Eigenschaften gelangt Köntgen zu der Ansicht, daß die X-Strahlen nicht identisch mit den Authodenstrahlen sind,

daß sie aber von letteren in der Glaswand und auch in Metallen der Bakuumröhre erzeugt werden, und er spricht die Bermutung aus, daß sie vielleicht, während das gewöhnliche Licht in Transversalschwingungen des Athers besteht, longitudinalen Schwingungen im Ather zuzuschreiben seien, die in der Fortpflanzungsrichtung stattsinden, ähnlich wie die Schallschwingungen in der Luft.

Seit bem Befanntwerben ber Röntgenstrahlen sind ungablige Arbeiten über diefelben ausgeführt unb veröffentlicht worden; eine gewaltige Litteratur biefes Gebietes ift entftanden, und mehrfach find Beitfchriften gegrundet worden, welche ausichließlich biefen Wiffenszweig Und doch ist das, was behandeln. wir heute über die Eigenschaften und bas Befen ber Rontgenftrablen wissen, nicht viel mehr, als was Rontgen bereits in feiner erften Urbeit uns mitgeteilt hat. Rur in ber Tednit bes Rontgenversahrens, in ber prattifchen Berwendung ber Röntgenstrahlen, fet es mittels bes Fluorescenzschirms, fei es auf photo-



821. Rontgeuphatographie eines Subus.

graphischem Bege, sind durch das gemeinsame Arbeiten und die verschiedenen Bedürfnisse ber Physiter, Chemiter, Arzte, Elektrotechniker, Photographen und Glaskunstler wesentliche Bervollommnungen und Fortschritte der Instrumente und Apparate zu verzeichnen.

Das größte Interesse an der praktischen Berwertung der Röntgenstrahlen hat von Ansang an naturgemäß die Medizin gezeigt; sie hat auch disher die besten Erfolge gehabt und zwar nicht nur für chirurgisch-diagnostische Zwede, um Fremdkörper, Geschosse u. s. w. im menschlichen Körper aufzusinden, sondern auch für die innere Medizin, seitdem es gestungen ist, deutliche Bilder der inneren Organe, des Zwerchsells, der Leber, der Lunge, des Herzens und größerer oder kleinerer Teile des Magens, ie nach dem Luftfüllungszustand derselben zu erhalten, die Bewegungen des Zwerchsells dei der Atmung und des Herzens in seiner rastlosen Thätigkeit zu verfolgen, sowie pathologische Zustände innerer Organe, Verkaltungen der Avrta, in der Lunge u. s. w. nachzuweisen. Demsgemäß sind heute die besseren Krankenhäuser mit Köntgeneinrichtungen ausgerüstet, und

feitens ber Regierung find Staatsinstitute für Routgenuntersuchungen eingerichtet worben, welche in enger Beziehung zu ben Kinischen Inftituten ber Universitäten stehen.

Bir wollen in Kurge die erforberlichen Instrumente und Apparate für folche Unter-

fuchungen beiprechen.

Bas zunächst die Funkeninduktoren zur Erregung der Bakuumröhre anbelangt, so genügen die auf Seite 584 und 585 beschriebenen Typen den weitgehendsten Ansprücken: Schlagweiten von 100 cm werden nur in selkenen Fällen ersordert werden; bei dem gegenwärtigen Stand der Fabrikation der Bakuumröhren genügen in der Regel Funkeninduktoren mit 50 und meistens auch schon mit 20—25 cm Funkenlänge vollskändig, sowohl für die direkte Durchleuchtung wie für die photographische Aufnahme. Bon besonderer



822. Mönigraphotographie einer normalen gand mit Ring und einer verbrappelten gand.

Bichtigfeit jur Erzielung eines deutlichen, scharfen Bildes ift ein ruhiger, gleichmäßiger und ichneller Bang bes Unterbrechere für ben primaren Strom. Für photographifde Aufnahmen eignet fich der Betrieb des Anduftors mittels des Quedfilberunterbrechers mit Elettromptor (vergl. S. 585, bei welchem etwaige Schwanfungen in der Tourenzahl, die burch Nachlaffen ber Svannung ober burch Reibung irgend welcher Art veranlagt werben fonnten, und bie auf bie Expositionedauer von Emfluß find, sofort durch bae Tachymeter angezeigt werden Für Durchleuchtung ist viciad die Anwendung des Derreiichen Unterbrechers beliebt, der infolge febr rafcher Unterbrechungen ein recht gleich. maßiges Licht liefert. Er ift burch Mbb. 823 bargeitellt. Das eine Enbe eines um bit Achfe O brehbaren Blattchene E aus weichem Gifen fteht ale Unter bem Gifenbundel bet primaren Spirale gegenüber

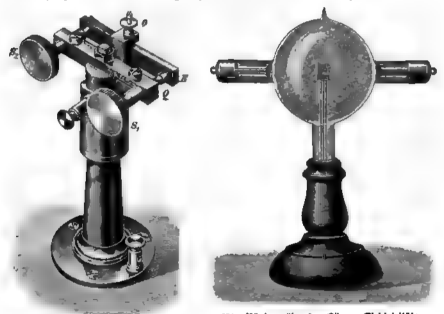
und wird, wenn das Eisenbündel magnetisch wird, von diesem angezogen; dadurch wid der durch die Schraube S, und das Eisenstüd zur Spirale geführte primäre Strom bei Q unterbrochen, während der Koutakt wieder hergestellt wird durch eine starte Feder, die durch Schraube S, stärker oder schwächer gespannt wird.

Bon größter Bedeutung aber für Erzielung guter Bilder und Aufnahmen ind Bakunmröhre, die deshalb auch in den letten zwei Jahren mannigsache Modifikationen und Berbesserungen ersahren hat. Es hat sich als zwedmäßig herausgestellt, nicht die Röhrenwand, sondern ein im Innern der Röhre besindliches Platinblech als Ausgangsstelle für die Röntgenstrahlen zu wählen, nachdem schon Kontgen gezeigt hatte, daß ein solches zur Fluorescenz erregt wird und Röntgenstrahlen auszusenden im stande ist, wenn es von Kathodenstrahlen getrossen wird. Ferner ist es zur Erzielung scharzer photographischer Bilder zwedmäßig, die Röntgenstrahlen nicht von einer Fläche, sondern womäglich von einem Punkte ausgehen zu lassen, was man badurch erreichen kaun, daß man der

Kathobe die Form eines Keinen Hohlspiegels gibt und in dessen Brennpunkt jenes Platinblech, die sogenannte Antikathobe, am besten unter einem Winkel von 45° gegen die Köhrenachse geneigt, andringt.

Abb. 824 zeigt eine nach diesem Prinzip von der Allgemeinen Elektrizitäts-Gesellschaft hergestellte Röhre, an der die beiden seitlichen Elektroben hohltugelförmig gekrummt sind, um abwechselnd als Kathode dienen zu können, während die Wittelelektrobe die Antilathode bildet, von welcher die X-Strahlen sich ausbreiten.

Eine andere, nicht unwesentliche Verbesserung der Bakumröhren besteht darin, daß man den Druck in ihnen regulieren kann. Bakumröhren werden nämlich häusig infolge der während des Gebrauchs in ihnen stattsindenden Druckänderungen allmählich unwirksam. Durch die Erwärmung der von den Kathodenstrahlen getrossenen Röhrenwandung wird die dem Glase anhastende Luftschicht losgelöst, während durch Zerstäuben der Elektroden Luft gebunden wird. Dadurch steigt oder sinkt der Lustdruck in der Röhre, und bei allzu großen Druckänderungen hört die Wirksamseit der Röhre auf.



818. Represider Anterbrecher.

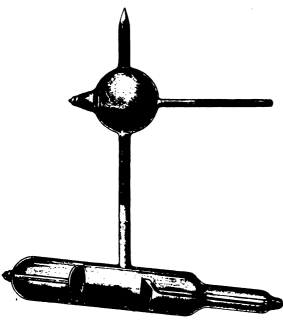
814. Rontgenrühre ber Silgen, Glektrigitata. Gefellichaft.

Eine Röhre mit regulterbarem Bakuum bietet daher den Vorteil, daß während des Gebrauchs der Druck in ihr stets auf die Höhe eingestellt werden kann, bei der sich die intensivste Bestrahlung und die schärften Bilder ergeben. Das Mittel zur Verminderung des Luftbrucks ergab sich aus der Beobachtung, daß die beim Stromdurchgange leuchtende Luft mit den Dämpsen des Phosphors, Jods und ähnlicher Stosse seine Körper bildet, während eine Zunahme des Drucks durch Erwärmen der Rohrwandung und Vertreiben der an der Glassläche verdichteten Luftschicht erreicht werden kann.

Abb. 826 stellt eine nach diesem Prinzip von der Firma Siemens und Halste konstruierte, neue Röntgenlampe dar. Das cylindrische Entladungsrohr enthält eine als Hohlspiegel gesormte Rathode aus Aluminiumblech und eine ebene, schräg zur Röhrenachse gestellte Platin-Anode. Eine mit dem Entladungsrohr verbundene Rugel trägt eine Hilfsanode und dieser gegenüber ein Unsahrohr, dessen Bandung mit dem zur Lustabsorption dienenden Phosphor bedeckt ist. Ist der Lustdruck im Rohr zu hoch, so legt man den positiven Pol des Industrums an die Hilfselektrode der Rugel und läßt den Entladungsstrom so lange auf die Lust und den Phosphordamps in der Kugel einwirken, bis die stärkte Intensität des Leuchtens erreicht ist. Ist der Trud dagegen zu gering,

so tann man ihn erhöhen, indem man die Rugel mit einer Flamme erwärmt und daduch die am Glase haftende Luftschicht in das Bakuum hineintreibt.

Es empfiehlt sich, die Schaltungsweise ftets fo zu mahlen, wie Abb. 826 zeigt, bei welcher mittels bes verschiebbaren Drahtes D zur Regulierung bes burch die Robre



825. Röntgenlampe von Siemens und falske.

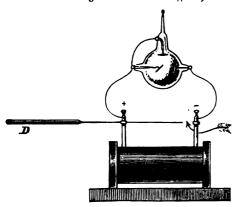
zur Regulierung des durch die Rohre gehenden Funkens eine passende Rebenschlußfunkenstrecke eingeschaltet ist.

Bon den durch die Rontgenftrahlen zur Fluorescenz gebrachten Salzen, z. B. Kaliumplatincyanid, Calcium= wolframat u. a. hat fich das Ba= rnumplatinchanur am geeignetften für die Berftellung von Aluorescengschirmen erwiesen. Barnumplatinchanürschirme werben in großer Bollkommenheit von C. A. F. Rablbaum in Berlin in allen Großen bergeftellt. Für photographische Aufnahmen mittels Röntgenftrahlen find bie Schleugner: schen mit doppelter Emulfionsiciot versehenen Erodenplatten in erfter Reihe zu empfehlen.

Die Expositionszeit für Röntgenaufnahmen, die früher ein bis zwei Stunden betrug, ist heute auf Brudteile einer Setunde reduziert und beträgt bei Aufnahmen des menschlichen Körpers nur wenige Minuten.

In Abb. 827 ift eine Bufammen-

stellung von Apparaten gegeben, wie sie für Durchleuchtungszwecke gebraucht wird. Der Industror wird entweder mit geringerer Spannung durch eine Alfumulatorenbatterie oder in Berbindung mit einem entsprechend bemessenen Regulierwiderstand auch mit höherer



826. Schaltung einer Röntgenröhre.

Spannung, 3. B. ber Netsspannung eines Elektrizitätswerks, betrieben. Die Bakumröhre ist verstellbar an einem Stative angebracht; zwischen ihr und bem Schirm besindet
sich der zu beleuchtende Körper. Für photographische Aufnahmen wäre die Bakumröhre mit
ihrer wirkenden Fläche horizontal zu stellen.

Um auch in einem nicht verdunkelten Zimmer mit dem Fluorescenzschirm arbeiten zu können, stellt Salvioni denselben vollständig in schwarze Umhüllung eingeschlagen in Form eines Guckfastens dar und gibt dann dem Apparat, der ja für gewisse Untersuchungen ganz bequem ist, den Namen Arppstossen (Abb. 828).

Wir wollen nun einige intereffante Auf-

nahmen bringen, welche in bem ber Leitung des Prof. E. Grunmach unterfiellten königlichen Institut für Röntgenuntersuchungen in Berlin aufgenommen worden sind.

Abb. 829 stellt den von hinten betrachteten Inhalt des Brustkaftens eines Mannes bar, bei dem eine Augel in dem hinteren Teile der sechsten Rippe sist. Man sieht daher das Herz mit seiner Spike auf der rechten Seite des Bildes. Außerdem fallen in dem selben die scharf ausgeprägten Rippen auf, zwischen denen die Lungen hell ausleuchten. Ließ man den Patienten während der Durchstrahlung des Brustkords starte Atem-

bewegungen machen, so konnte man die Kugel zugleich mit der sechsten Rippe sich mit bewegen sehen.

Abb. 830 zeigt die Berbreiterung der Hauptschlagader, die vom Herzen ausgeht (Anheurisma aortae). Dieses Blutgefäß erscheint in normalem Zustande halb so breit. Interessant war bei diesem Falle die Thatsache, daß die Berbreiterung dieses Hauptgefäßes mit unseren alten Untersuchungsmethoden sich nicht nachweisen ließ (Patient war beshalb früher als lungenkrant behandelt worden, während er herzkrant war), während



827. Inbukter mit Apparaten gur Durchleuchtung.

bas Leiden mit hilfe ber Röntgenstrahlen, abgesehen von dem verbreiterten Schattenbilbe bes Gefäßrohrs, schon aus den deutlich sichtbaren Pulsationen mit Sicherheit festgestellt werden konnte.

Abb. 831 stellt den Leib einer Patientin dar, mit einem Fremdförper (verschlucktes Gebig) im Darme, welcher links als ein leichter Schatten in dem weißen Teile zu erkennen ist. Man sieht den vom Operateur um den Leib gezogenen Drahtsaden, der dazu dient, vom Nabel aus die Entsernung abzumessen, in welcher der Einschnitt zu machen ist. Die Lage des Fremdförpers war mittels der Röutgenstrahlen bis auf 1 mm genau erkannt worden.

Abb. 832 zeigt ein Ellenbogengelent, an bem man genau den unteren Teil des oberen Armknochens in Berbindung mit dem Unterarmknochen, und zwar den oberen Teil der Speiche und des Ellenbogenbeins überfehen kann.

Abb. 833 endlich zeigt ein Aniegelent, bas in icharfen Konturen ben unteren Teil bes Oberschentels, sowie die obere Bartie bes Schiens und Babenbeins, außerbem aus



826. Argpiolhop.

bie Antescheibe bei rechtwinfelig gebogener Stellung bes Dber- und Unterschenfels ertennen laft.

Diese Beispiele bürften genügen, um ge zeigen, daß die Köntgenstrahlen nicht nur ein wertvolles diagnostisches Hilfsmittel in der Chtrurgte, sondern auch in der inneren Redizin darbieten. Rach der Meinung vieler Rediziner dürste die Köntgensche Entdedung der maleinst für die Redizin eine Bebeutung gewinnen, wie etwa die Entdedung der Antisepsik.

Die Berwendung des Rönigenschen Berfahrens ist aber nicht auf die medizinische Wissenschaft allein beschränkt, sie erweist sich von großem Rugen auch für andere Wissenszweige, zum Stadium der inneren Strutur organischer Gebilde, z. B. für die Botanik

und Boologie, und bietet hier gewiffe Borguge gegenüber ber Beobachtung mittels bei Mitroftops, infofern die von letterem auf ber Retina entworfenen Schattenbilber ber



829. Königruphotographie des Frufthaftens eines Manues mit darin figender Augel.

Objette fich nur auf Schnitte minimaler Dide beschränku, mahrend bas Ronigeniche Berfahren ben Inhalt einer großen Rahl von Schichten von gujammen erheblicher Dide in einen einzigen Schattenbilbe ichar barguftellen ermöglicht. 60 haben S. Sinterberger mi M. Bahl brudner in Wien mi Goldftein in Berlin Ronigenbilber bes Ralfichmamms ber Roralle, bes Seciaels anige nommen, welche neben der Darftellung bes Inneren auch bit mit Dide- und Dichtebifferenen verfnüpften Details ber Cherflache aufweisen und zeigen. daß bei den Rontgenaufnahmer eine Feinheit ber Detailgeich nung erreicht werben fann, bie über bie Gehicharfe bes mo malen Auges vielleicht ichm Anbere Bilber hinausgeht. zeigten, baß auch fcwach ab forbierenbe Dbjette, g. B. bunne Schichten organischer Geweie, bie garteften Bluten und Lanb blatter, deutlich gur Darftellum gebracht werben fonnen. Die

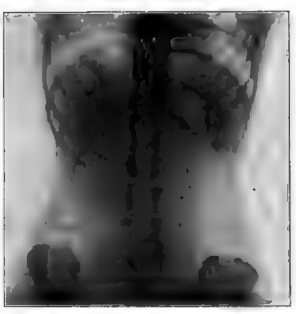
Rönigenbilber der Apfelblute, der Rofe, des Maiglodchens u. f. w. zeigen nicht nur it scharfen Umriffen die Formen der Bluten, sondern laffen auch durch die Blumen- und Relchblatter hindurch die Staubgefäße, Stempel und Fruchiknoten erkennen.

Much hiermit ift bie prattifche Bermenbbarfeit ber neuen, gebeimnisvollen Strablen noch lange nicht erfcopft. Gie gemahren uns portreffliche Dienfte auch in anberen Zweigen ber Naturforschung, ber Technit und der Industrie; fie bieten uns wichtige Silfemittel für mineralogifche Broede, für anatomifche, biologis fce und batteriologische Studien, fie werben benutt gur Biebergabe von Reliefs burch photographifche und beliographische Abbilbungen. für die Untersuchung von Rahrungemitteln und vieler technischer Brobufte. Um in Diefer Binficht nur ein intereffantes Beifpiel von bielen anguführen, fo lagt fich durch Röntgenstrahlen nicht nur bie Beichwerung ber Geibe burch Metallfalze leicht nachweisen, fonbern es laffen fich, wie aus einem in jüngfter Beit von J. Teftenoir und D. Levrat ber Sanbelstammer ju Lyon eingereichten Berichte über Berfuche im bortigen Seidenlaboratorium hervorgeht, burch Rontgenftrahlen bie mannlichen Seibenfotone von ben weiblichen fondern. Diefe Unterfceibung ift von Bichtigfeit fowohl für bie Abwidelung bes Fabens, als auch besonders für Radauct- und Rreugungsberfuche, ba ber mannliche Roton mehr Seibe liefert und beshalb Abarten, bie mehr mannliche Gier ergeben, wertvoller finb. Bisher hatte man nur bas empirifche Rennzeichen, bag bie weiblichen Rotons im allgemeinen fcmerer au fein pflegen als bie mannlichen. Die Durchstrahlung ergab, bag ber hinterleib ber weiblichen Puppen, weil er bie unreifen, an Mineraljalgen reichen Gier enthalt, weniger durchfichtig ift, als berjenige ber mannlichen.

Bir tonnen und eines gewiffen unbeimlichen Gefühls über



880. Rontgenphotographie: Perbreiterung ber forta.



681. Rönigenphotographie; Frembkörper im Darm.

bie Bielseitigkett der Berwendung der neuen Strahlen kaum erwehren, wenn wir bedenken, daß das, was wir auf Reisen in Taschen und Körben mit uns tragen, und die Geheimnisse, die wir Briefen anvertrauen, ihrem durchdringenden Blide nicht entgehen, denn es ist gelungen, Briefe im verschlossenen Convert zu photographieren, wenn die bennzie Tinte Wetallsalze oder andere undurchlässige Stoffe enthält; Anilintinten geben glüclicherweise keine Schattenbilder.

Die Entdedung der Röntgenstrahlen liesert uns einen Beweis dafür, wie ungerechtstettigt und falich der Borwurf ist, der bisweilen von Männern der "Praxis" der wiffen schaftlichen Forschung gemacht wird, daß sie sich mit Problemen beschäftige, die keinen direkten, greifbaren "praktischen" Rugen hätten. Jede naturwissenschaftliche Erkenntnis erweitert



668. Königenphotographre bee Eftenbogengelenko.



883. Köntgenphotographie des Aniegelenks.

nicht nur ben Schat unferes Wiffens, fondern bereichert balb burch einen gludlichen Bufall, balb burch bie icharffinnige Kombination eines gentalen Forichers and urier Bermogen, indem fie uns einen Ginblid in bas Walten und Weben ber Ratur gemahrt, ihre Mrafte fennen, beherrschen und fie fur unsere Lebenszwecke zu verwerten und bienfibar ju machen lehrt. Dag ernfte Manner Tage und Wochen barauf verwenden tonnen, bas Garben fpiel einer Seifenblafe ju ftubieren, murbe gemiß Laien, beren Lebensbethätigung fern ab von folden Dingen liegt, ju bem ungerechten Urteile verleiten, bag bies boch nur eine wiffenichaftliche, two nicht gar nugleie Spielerei fei; und doch haben fich hiermit Foricher allererften Ranges beschäftigt und auf ihren Berfuchen eine Theorie begrundet, beren prattifche Erfolge bedeutente find. Die nabere Erforichung ber Gigentumlichtenen ber Rathodenstrahlen, die feit etwa vier Degennien von ben verschiedensten Forichern in Angriff genommen und geräufchlos und unbefümmert um unmettelbaren brattijden Bewinn in ihren Laboratorien geforbert morten ift, ift bis bor furgem bom großen Bublifum vielleidt nur als eine unpraftifche miffenichaftliche Liebhabere angeschen worden. Sie bat in ihrer rubigen, allmat lichen und ftetigen Entwidelung gur epochemadenbit Entbedung ber Rontgenstrahlen geführt, bie in mifica ichaftlicher, technischer und burch ihre befruchtende Rad wirfung auf viele Induftriezweige auch in wirfidafe licher hinficht von größter Bedeutung ift, und bat vielversprechenbe Mussichten auf bie Erflarung gemiffet Simmelvericheinungen und gemiffer Begiehungen gwifter ben Ruftanben ber Sonne und ben elettrifchen fomit ben magnetischen Ericheinungen ber Erbe eröffnet. Die Untersuchungen von Beinrich Berg berfolgten ben 3mil. ber Faraban - Diagwellichen elettromagnetrichen gie: theorie jum Siege ju verhelfen und ben inneren 32 fammenhang und bie Einheitlichfeit verschiebener Ericheinungeformen nachzuweisen. Die epochemadente

Entdedungen, durch die er zunächst die Wissenschaft bereichert und der wissenschafticher Forichung neue Bahnen erschlossen hat, haben aber in überraschend schneller Weise, wie die Berinche von Texla und von Marconi erwiesen, die höchste praktische Bedeutung gewonnen und der Technit Probleme gestellt, deren vollständige Lösung wohl erst dem neuen Jahrhundert vorbehalten bleiben wird. Der Gelehrte muß also in der Wahl seiner Untersuchungen, unbekummert um den unmittelbaren, äußeren Ersolg und Gewinn, frei sem und die Wissenschaft um ihrer selbst willen gepflegt werden; ihre Errungenschaften kommen doch früher oder später dem allgemeinen Wohl der Nenscheit zu gute.

III.

Die Kraftmaschinen

pon

Ingenieur G. Bosenboom

¥

Die Kraftmaschinen.

Ginleitung.

Bgriff und Saupteinteilung ber Araftmafdinen. Die belebten Motoren. Der Menich als Araftmafchine. Gopel.

as Bedürfnis der Menschen nach größeren Kräften für die Verrichtung von Arbeiten, als der Wensch selbst mit seiner Wuskelkraft direkt oder an den im ersten Abschnitt dieses Bandes besprochenen einsachen Waschinen und deren Kombinationen leisten konnte, ist zweifellos schon sehr alt, so alt wie die Anfänge der Kultur.

Die früher beschriebene Sakije, das uralte ägyptische von einem Büffel betriebene Schöpfrad stellt bereits eine Vorrichtung dar, um statt der Kräfte des eigenen Körpers andere zur Erzeugung nutbarer Arbeit zu verwenden; auch Wasserräder waren bei den Agyptern schon in Anwendung. Aber sehr lange Zeit, viele Jahrhunderte sind bei den Kraftmaschinen sast keine Fortschritte zu verzeichnen; die eigentliche Entwickelung derselben gehört fast ausschließlich der neueren Zeit und zwar zum weitaus größten Teile den letzten hundert Jahren an.

Es ist schon früher eingehend dargelegt worden, daß die im gewöhnlichen Leben allgemein gebrauchliche Bezeichnung Rrafterzeugung ftreng genommen ungulaffig ift, bag nie auf irgend welche Beije Rraft erzeugt werben, sonbern bag nur vorhandene Rraft ober Energie umgewandelt und nutbar gemacht werden tann. Wir haben ebenso ichon früher bei ber Befprechung bes Grundgefetes ber Mechanit von ber Erhaltung ber Energie, sowie der Einheit der Kraft gesehen, daß alle in der Natur, wenigstens in unserem Sonnenfustem, auf unserer Erbe vorhandene Energie in letter Linie von der Sonnenwarme herrührt. Bir feben in ber Ebene, wie ber Bind gablreiche Bindmublen gum Mahlen des Getreides treibt; im Gebirge finden wir große Wasserräder, welche die Kraft bes raufchend herniederströmenden Gebirgswassers auffangen und an Sägewerte übertragen. In ben Städten und Industriegegenden ragen gahlreiche hohe Schornsteine in bie Luft, aus benen buntle Rauchwolfen emporfteigen; regelmäßig gifchen und puften aus anderen Röhren weiße Dampfwolten hervor; es find bie Beugen ber Dampfmafchinen, welche in den Bergwerken die Fördermaschinen betreiben, um aus der Tiefe der Erde bie Rohlen und Erze an die Oberfläche zu ichaffen, in den Bafferwerten die Bumpen in Bang fegen, in ben Spinnereien Sunberte von Spindeln breben, in ben großartigen Gifenwerten riefige Sammer betreiben, die große, viele Bentner ichwere glubende Gisenmaffen in die gewünschte Form schmieden, ober mächtige Balgen, die in wenigen Minuten burch ihre Drehung Gifenbahnschienen und Trager aus ihnen preffen ober fie zu ben feinsten Blechen ausmalzen ober zu Drahten ausziehen. Durch die Ebene brauft ber Gilaug, ber Menichen und Guter in ebenfoviel Stunben in ferne Stabte und Lanber trägt, als früher Tagereisen erforberlich waren. Wie verschieben alle diese Kraftaußerungen fich barftellen, fie find boch nur Ausfluffe einer und berfelben Naturtraft,

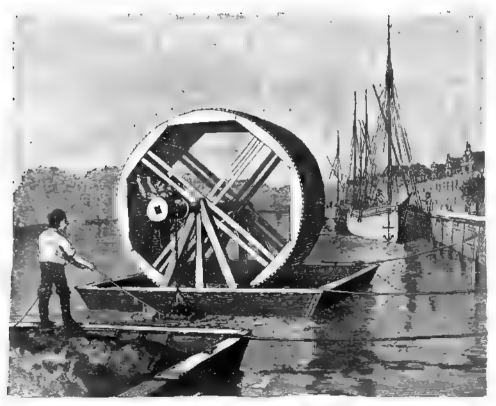
ber Sonnenwärme. Im Brausen bes Windes und im Rauschen des Wasserfalles, wie in ben Kraftwirkungen des gespannten Wasserdampses zeigt sich dieselbe, nur in verschiedener Form; Luft und Wasser und Dampf besitzen keine besondere, ihnen eigentümliche Krast, sie übertragen alle nur, doch auf verschiedene Weise, die Kraftwirkung der Wärme und zwar der Sonnenwärme, da wir in unserer Natur nur eine ursprüngliche, selbständige Wärmequelle haben, nämlich die Sonne. Kraftmaschinen sind also nicht zu erklären als Waschinen zur Erzeugung von Krast, sondern zur Beschaftung nutbarer mechanischer Arbeit.

Vom praktischen Standpunkt aus aber unterscheiden wir nach den verschiedenen Naturkräften, die sich ja in sehr verschiedener Weise äußern, verschiedene Klassen von Kraftmaschinen. Eine prinzipielle Unterscheidung können wir zunächst machen zwischen der Ausnuhung von Naturkräften, die als lebendige Kraft auftreten, also an bewegte Massen gebunden sind, und der Umwandlung von latenter oder potentieller Energie. Erstere werden kurzweg als Naturkräfte (im engeren Sinne) bezeichnet, und es kommt praktisch in Betracht die Wasserraft und die Windkraft, während alle Kraftmaschinen, die durch künstliche Verbrennung erzeugte Wärme benühen, die Wärme motoren oder kalorischen Maschinen zu der zweiten Klasse gehören. Nach dieser Einteilung werden in den folgenden Kapiteln behandelt die Windräder, die Wasserräder, Turbinen und Wasserschungschinen, schließlich die drei Gattungen der kalorischen Maschinen, nämlich Dampsmaschinen, Gas= (sowie Petroleum= und Venzin=) motoren und Heißluftmaschinen.

Eine besondere Stellung nehmen die belebten Motoren ein. Die Menschen und Tiere find vom mechanischen Standpunkte aus betrachtet augerorbentlich komplizient Motoren. Man hört häufig den Bergleich, der menschliche Körper und die Tiere seien Dampfmaschinen; die Speisen stellen die Kohlen vor, durch deren langsame Berbrennung (Drydation) mittels des eingeatmeten Sauerstoffes Kraft erzeugt werde. Dieser Bergleich hinkt aber fehr; welches Organ foll benn bem hauptteile ber Dampfmaschine, bem Cylinder nebst Kolben, entsprechen, und was vertritt ben Rrafttrager Bafferbampf? Bis vor luger Beit wurde aber boch ziemlich allgemein angenommen, bag bie lebendige Mafchine eine thermodynamische oder Barmefraftmaschine fei, ba ihr Arbeitsvermogen von ber Aufnahme verbrennbarer Speifen fowie bem Ginatmen von Sauerftoff abhangt und ba auch im lebenden tierischen Körper Wärme erzeugt wird. Dieser Schluß ist aber in letzter Reit als unrichtig nachgewiesen worden; bei jeder thermodynamischen Maschine bangt bie Leiftung von einem Temperaturgefälle ab, wie weiterhin bei ben kalorischen Majdinen naher dargelegt wird; beim menschlichen ober tierischen Körper finden aber feine merflichen Temperaturveranderungen ftatt; die Bluttemperatur ift befanntlich im gefunden Riche Much die frühere Anficht verschiedener Naturforicher, daß die lebendige Maschine eine elektrobynamische Rraftmaschine sei, ift nicht haltbar, benn in ben Musteln, in benen ja bie mechanische Arbeit erzeugt, ober aus anderer Energie umgewandelt, als frei wird, finden sich keine Organe, welche die charafteristischen Sauptteile ber elettebynamischen Motoren vertreten konnten. Durch fehr gahlreiche und forgfältige Berjude und Forschungen ift allerdings festgestellt, daß ben tierischen Rorper elettrische Strome burchziehen und daß die Nerven die Leiter derfelben find; aber zur Berrichtung mechanischer Arbeit find dieselben viel zu schwach. Rur einige wenige Tiere, wie ber Ritterrocken, vermögen fraftige elettrische Schlage zu erzeugen; bieselben befigen aber zu Diesem 3med besondere große Organe, welche elektrische Batterien darstellen. Bei den meisten Tienn bienen bagegen die vom Bentrum, bem Wehirn, ausgehenden Nerven nur bagu, eine Bewegung ober Arbeit einzuleiten; fie übermitteln gleichsam vom Dentorgane ben Befehl an die Arbeitsorgane, die Musteln.

Wahrscheinlich stellen die lebendigen Motoren chemische Opnamomaschinen dar; erklätt ift die Wirkungsweise derselben bisher noch keineswegs, aber diese Möglichkeit ist die lette der überhaupt bekannten Formen, durch welche potentielle in kinetische Energie oder mechanische Arbeit übergeführt werden kann, und wir mussen sie, da die anderen beiden auszuschließen sind, vorläusig als die zutreffende annehmen. Ob nicht noch einmal eine andere Wöglichkeit gesunden werden wird, vielleicht eine bisher noch gar nicht bekannte

Energiesorm, kann indessen nicht gesagt werden. Man nimmt jetzt an, daß die Arbeitskraft in den Muskeln durch sehr schnelle, sogenannte explosive chemische Wirkungen, nämlich die Umgestaltung von Fett und ähnlichen angehäuften organischen Stoffen zu Glytoseverbindungen und deren Oxydation zu Kohlensaure und Wasser, welche ausgeatmet und ausgeschwicht werden, bewirkt wird, wodurch die in dem Fett u. s. w. enthaltene potentielle Energie in Arbeit umgesetzt wird. Den Anstoß zu solchen chemischen Wirkungen geben die Nerven, und zwar entspricht die Nerventhätigkeit ganz einem elektrischen Strome; durch diesen Nervenanstoß wird zugleich die Größe und Richtung der zu leistenden Arbeit in gewollter Weise geregelt. Das im Rückenmark und Gehten zusammenlausende Nervengewebe überträgt also nicht Energie, sondern es löst dieselbe nur aus, wie der elektrische Funke die Jündung einer Sprengmine bewirkt.

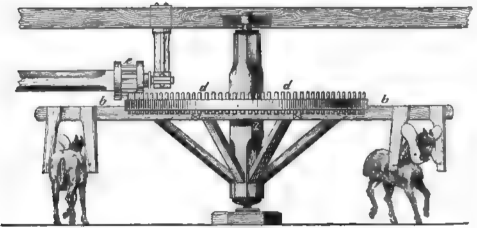


884. Normegifches Ereirad. ("Scientific American".)

Diese "Erklärungen" sind allerdings noch keineswegs klar ober bewiesen, aber sie geben wenigstens eine 3dee, wie die Borgange sich möglicherweise abspielen konnen ober wahrscheinlich stattfinden.

Wie bei allen Arbeitsmaschinen können wir auch bei ben lebendigen Maschinen von einem Wirkungsgrad oder Außeffekt sprechen. Allgemein bedeutet dieser Begriff das Berhältnis zwischen der einer Maschine in irgend einer Form zugeführten Energiemenge und der nutbar geleisteten Arbeit. Um das einsachste Beispiel anzusühren, ist also der Wirkungsgrad eines Wasserrades, welches pro Sekunde 1 oden Wasser mit 5 m Gefälle zugeführt erhält und 4000 smkg Arbeit an die Welle abgibt, $\frac{1.1000 \cdot 5}{4000} = 0.3$ oder $80^{\circ}._{0}$. Bei den Wärmemaschinen stedt die zugeführte Energie in dem mechanischen Aquivalent der Verbrennungswarme des Hetzmateriales; es wird also einer Tampfmaschinenanlage, im ganzen einschließlich des Tampstelsels betrachtet, mit sedem Kilo-

gramm verbrannter Kohle von 8000 Kalorien Heizwert (ba 425 nach früherem bei mechanische Barmeaquivalent einer Ralorie ift) eine Energie von 8000 × 425 smkg p geführt. Die Rahrungsmenge, welche ein mittelftarter Arbeiter bei vollem Tageweit seinem Körper zuführen muß, entspricht etwa 3000-4000 Ralorien Berbrennungswärmt, also einem mechanischen Lquivalent von etwa 150000 kgm. Die mechanische Arbeitle leiftung eines Menichen ift febr verschieben, je nach ber Art, wie er feine Rraft anwendet: am porteilhafteften ift es, wenn ber Arbeiter jum Teil unter Anftrengung ber Beinmustin ober ganz sein Körpergewicht mit verwendet, 3. B. bei Treträdern oder Kurbeln; bei angestrengter Thatigleit tann ein an folche Arbeit gewöhnter Mann auf biese Beise in zehnstündigem Tagewerf etwa 290000 kgm leiften; der Wirkungsgrad wäre hierki - 0,19 ober 19%; in Teilen einer Maschinenpferbestärke ausgebruckt, beträgt 1500000 die Arbeitsleiftung etwa 1/7 Pferbestärke. 0,10 ift ein außerordentlich hoher Birkunge grab, welcher, wie wir später sehen werben, von den besten modernen Dampsmaschina bei weitem nicht erreicht wird; ber Mensch als Kraftmaschine nutt bie mit ber Nahrung augeführte Energie etwa boppelt fo gut aus, wie größere gute Dampfmafdinenanlaga



885. Jefthehender Gopel.

die Berbrennungswärme der Rohle, oder viermal so gut, wie mittlere, keineswegs schlecker Maschinen. Bom wirtschaftlichen Standpunkte aus, der für die Praxis allein maßgebend ist, stellt sich allerdings das Rechenezempel wesenklich anders, denn das Brennmaterial der menschlichen Krastmaschine, die Nahrung, ist etwa dreißigmal teurer als die Stemkohle, welche unter den Dampstesselln verbrannt wird.

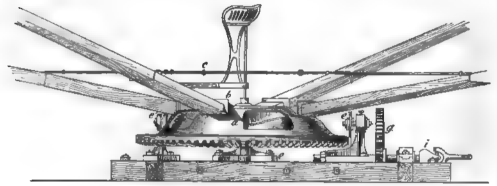
Die Maschinen zur Aufnahme der Menschenkräfte sind schon im ersten Abschnitt besprochen; es sind hauptsächlich der Hebel (Druckbaum, Balancier), die Rolle und der Flaschenzug, das Wellrad (Kurbel, Winde, Sprossenad). Es sei hier noch ein Tretrad erwähnt, welches in Norwegen zum Baggern benutt wird (s. Abb. 834); dort sind die Arbeitsmethoden und technischen Hilfsmittel in vielen Teilen noch so primitiv, wie vor fünfzig oder hundert Jahren; die Menschenarbeit ist sehr billig und wird noch vielsach anstatt Dampstraft angewendet, wo nach unseren Begriffen unbedingt letztere am Plate wäre. Wie die Abbildung zeigt, ist auf einem breiten, slachgehenden Fahrzeuge ein großes hölzernes Rad ausgestellt, dessen Welle eine Kettentrommel trägt. Zwei Arbeiter setzt das Rad durch Boranschreiten, bezw. Auswärtsklettern in Bewegung (wie bei dem früher beschriebenen Sprossenad) und ziehen so den Bagger an der Kette in die Höhe.

Die mechanische Arbeitstraft des Menschen wird im allgemeinen heute nur noch in solchen Fällen ausgenutt, wo die ersorberliche Arbeitsleistung liein ist, oder nur sür turze Zeit verlangt wird, so daß sich die Aufstellung einer Kraftmaschine nicht lohnt, sowie besonders für solche Arbeiten, die von Maschinen nicht bewirft werden können. In neuerer

Göpel. 625

Beit wird die Menschenarbeit immer mehr von der Maschinenarbeit verdrängt, auch für Zwede, bei benen dies früher nicht für möglich gehalten wurde, wie in der Weberei und Spinnerei; bei den landwirtschaftlichen Arbeiten (Säen, Mähen, Dreschen), bei der Herstellung von Kanalen (Baggermaschinen) und besonders in der Eisenindustrie (Rassensabritation von Aleineisenzeug, gewalzten und geknoteten Gliederkeiten, Schlüsseln, hydraulisches Rieten u. s. w.), sowie überhaupt in den meisten Gewerben. Immer bleiben aber doch manche Arbeiten, die jest und auch wohl später nur von Wenschenhand ausgeführt werden können. Hauptsächlich sind das solche, die in jedem einzelnen Falle andere Bedingungen bieten, die mehr oder wentger Intelligenz des Arbeiters oder des eine Anzahl Arbeiter leitenden Aussehers verlangen, um in jedem Falle die zwedmäßigsten Mittel und Wege zu benuten.

Durch die Ersindung der Dampsmaschinen, ober richtiger die Konstruktion solcher in praktisch brauchbarer Form und die allgemeine Einführung derselben, also seit Ansang dieses Jahrhunderts, ist auch die Benuhung von Tieren als Krastmaschinen sehr in den Hintergrund getreten; immerhin ist dieselbe aber noch sehr wichtig und wird es auch noch lange bleiben. Für die Besörderung von Lasten auf nicht zu große Strecken, und besonders in der Landwirtschaft werden noch immer hauptsächlich Pserde als Motoren benuht. Am vorteilhaftesten arbeiten Pserde, wenn sie in gerader Richtung sortschreitend einen Rug ausüben; die Arbeitsleistung beträgt dann bei schweren Pserden 70—80 smkg

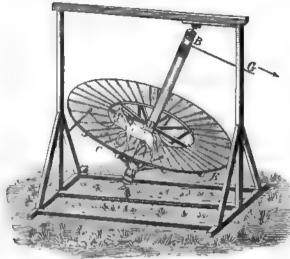


846. Transportabler Copel.

also etwa so viel, wie eine Maschinenpferbetraft, bei leichteren Aferben etwa 60 smkg bei neunstündiger Arbeitszeit; wenn die Arbeit durch häufige langere Baufen unterbrochen wird, fann die Leiftung bis ju 100 smkg fteigen. Entschieden ungunftiger ift bie Leiftung in Bobeln wegen ber fortmahrenden Rorperwendung; fie beträgt bierbei bis 65 smkg. Die Gopel werben in der Landwirtschaft sowie in Biegeleien, Thonmuhlen u. f. w. noch vielfach für fleinere Arbeiteleiftungen verwendet, wenn auch bie Dampfmafchinen, befonders die bequemen, leicht aufzustellenden und zu bedienenden Lotomobilen auch für solche Betriebe in neuerer Beit immet mehr Eingang finden. Bum Betriebe von Göpeln dienen meift Pferbe, feltener Ochsen ober Gjel; Diefelben gieben, indem fie in einem Rreife geben, an einem Bebel, bem Gopelarm ober Schwengel. Abb. 835 ftellt einen feststehenden Gopel gewöhnlicher Art dar; bie vertitale hauptwelle a ruht unten in einem Spurlager und wird oben burch einen Bapfen in einem Ballen geführt. Auf der Welle fist unten das große horizontale Kammrad d, an den beiden Gabeln oo ber Bugbaume b b werben bie Bugtiere angespannt. Die ju geringe Umbrehungsgeschwindigkeit, welche von dem langsamen Gange der Tiere herrührt, wird daburch vergrößert, daß das Zahnrad e, in welches das Rammrad d eingreift, viel kleiner ift, als letteres; e fitt auf einer horizontalen Welle, welche bie Kraft auf die Arbeitsmaschinen (Dreichmaschine, Badfelichneidemaschine, Thonmuble u. f. w.) übertragt.

Wenn man örtlich weniger gebunden fein, alfo Arbeitsmaschinen an verschiedenen Stellen betreiben will, wendet man transportable Gopel an, welche leicht fortgeschafft

und überall aufgestellt werben können; einen solchen zeigt Abb. 836 und zwar einen beutschen Göpel mit Glodenrad. a ift das unten mit Berzahnung versehene Glodenrad, welches vier Schuhe zum Einsteden der Göpelarme hat; lettere sind durch Spannstangen auntereinander verstrebt. Das Rand dreht sich um einen festen Bapfen, der mittels der Fußplatte e auf einem Ballen besestigt wird; der äußere Rand der Glode läuft unter drei auf niedrigen Böden angebrachten Leitrollen e', wodurch das Rad in horizontaler Lage im Gleichgewicht gehalten wird. Die Bähne des großen Rades greifen in ein Rader-



887. Ereirab für Mferbe.

getriebe ein, burch welches mittels der Gelenkuppelung i die horizontale Arbeitswelle in Drehung verfest wird.

hier und ba findet man in ber Landwirtschaft auch noch bie in Abb, 837 abgebilbete Tretfceibe angewendet, auf welcher Bferbe ober Dofen arbeiten tonnen. Die Birt. famfeit ift aus ber Abbildung leicht au erfennen; auf ber unter 20 bis 250 geneigt frebenden Belle AB, bie unten und oben in einem Rab men gelagert ift, fist die mit radial laufenden Batten beichlagene ftarte hölgerne Scheibe CDE von 12 bis 15 m im Durchmeffer; Diefelbe ift entiprecenb ber Belle gegen bit Horizoniale geneigt, und bas auf ibr fortidreitenbe Arbeitstier bringt

burch sein Gewicht die Scheibe und Belle zur Umdrehung. Bon letterer aus wird in irgend welcher Beise die Kraft übertragen; in der Abbildung stellt G den in der Richtung des Bfeiles wirfenden, zu überwindenden Biberstand dar.

Die Windrader.

Arfprung ber Bindenühlen. Bockwindmußle und hollandische Bindenuhle. Seiftung und Auwendbarkeit der Indnuthlen. Meners sogenannte amerikanische Bindrader. Großes amerikanisches Bindrad für eine elektrische Beleuchtungvanlage. Sorigontale Bindrader.

Über die Ersindung und erste Anwendung von Windrädern ist nichts Bestimmtel nachgewiesen; bei den alten asiatischen Kulturvölkern, sowie auch bei den Griechen und Kömern waren sie nicht bekannt; die frühere Annahme, daß die Windmühlen aus dem Orient stammen und während der Kreuzzüge nach Europa gedracht worden seien, in sehr unwahrscheinlich, denn im ganzen Osten sind keine älteren Windmühlen vorgesunden worden; sie sind dort noch heute sast unbekannt. Wahrscheinlich sind die Windräder deutschen Ursprungs und in der zweiten Hölste des 11. Jahrhunderts ersunden worden; die Windmühlen ältester Bauart hießen von jeher deutsche Windmühlen. Den ältesten bekannten genauen Nachweis über Windmühlen enthält ein Attenstüd aus dem Jahre 1105, in welchem einem Kloster in Frankreich die Erlaudnis zur Anlage von solchen erwilt wird. Im 12. Jahrhundert sanden die Windmühlen bereits ausgedehnte Anwendung in verschiedenen europäischen Ländern.

über die Wirkungsweise der Windrader ist bereits frühet (I. Abschnitt dieses Bandes) gesagt worden, daß die Kraft des auf die schräggestellten Flügel wirkenden Windes was wei Romponenten zerlegt wird; der Wind übt infolgedessen einen seitlichen Drud auf die Flügel aus, welcher lettere in Drehung versett. Die Leistung eines Windrades hängt hiernach, abgesehen von der mehr oder weniger vorteilhasten Konstruktion, von der Größe

ber Flügelsläche und bem Trud bes Windes ab, und letterer wieder wird bestimmt durch bie Windgeschwindigkeit.

Bei den alten deutschen Bodwindmühlen war das Windrad mit dem Gebäude fest verbunden; das Ganze ist drehbar um einen festen vertikalen Pfosten; mittels eines langen Hebels wird die ganze Mühle um den Pfosten nach der Windrichtung gedreht. Viel später als die Bodwindmühlen kamen die hollandischen Windmühlen in Benuhung; dieselben haben ein sestes turmartiges Gebäude mit drehbarem Dache; in letzterm ist die Welle des Flügelrades gelagert. Det beiden Arten dieser älteren Windmühlen wird von der schrägen Radwelle mittels konischer Zahnräder eine senkrechte Achse gedreht, die den Mühlstein in Bewegung sest. Die Flügel bestehen aus hölzernen Rahmen mit Rippen, die zur Aufnahme des Windes mit Segeltuch bespannt oder mit dünnen Blechsscheiden belegt sind. Bei den älteren deutschen Windmühlen bilden die Flügel ebene Flächen, die schräg gegen die Windrichtung gestellt sind; bei den holländischen Windsmühlen dagegen ist die Fläche des Flügels eine gekrümmte, wodurch die Wirkung erheblich vorteilhafter wird. Je nach der Stärke des Windes wird dei den älteren Windsmühlen die Fläche der Flügel ganz oder nur teilweise mit Segelleinen oder Blechplatten belegt, die Drucksäche für den Wind also größer oder kleiner gemacht.

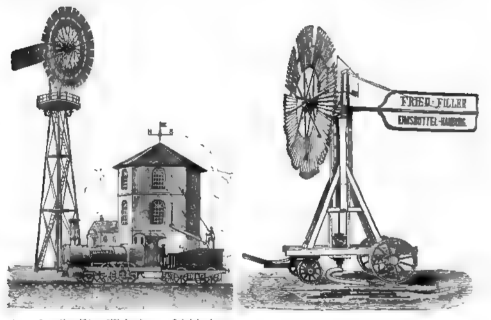
In ber zweiten Salfte bes 18. Jahrhunderts wurden zuerft Bindmuhlen konftruiert, bei benen burch ein besonderes kleineres Steuerrad ober einen breiten Steuerflügel an ber den Hauptflügeln entgegengeseten Seite des Daches letteres selbstthätig nach der Windrichtung eingestellt wurde. Auch bemühte man sich damals schon, das lästige und umftändliche Bespannen ber Flügel mit Segeltuch ober das Bebeden mit mehr ober weniger Blechscheiben burch Einrichtungen zu erseben, Die selbstthätig von ber Windfraft reguliert werden. Bei einer Konstruktion des Schotten Meikle ist die ganze Fläche der Flügel mit jalousieartigen Alappen versehen, die um Zapsen brehbar sind; je nach ihrer Stellung bedecen sie die Flügel als eine geschlossene Fläche und bieten so dem Winde die größte Drucksäche, oder sie stehen parallel mit ihren dunnen Kanten gegen den Wind gerichtet, so daß derfelbe awischen ihnen durchpassieren kann. Die einzelnen Klappen werben burch Febern in ber erfteren Lage gehalten, und je nach ber Stärke bes Winbes werben sie entgegen diesem Feberbrud mehr ober weniger aus ihrer geschloffenen Lage herausgedrückt, so daß starker Wind eine geringere Drucksläche hat, als schwacher; auf diese Weise wird der wirksame Winddruck und damit die Umdrehungsgeschwindigkeit einigermaßen reguliert.

Spater ift man von diefer Art ber automatischen Ginftellung wieder abgegangen, und man hat Ginrichtungen konstruiert, durch welche von unten mit der Hand die Druckflächen je nach ber Windstärke eingestellt werden können. Man wendet zur Bedeckung der Flügel Jalousierahmen an, deren einzelne rechtedig längliche Klappen quer zur Breite bes Flügels stehen und um Zapfen an ihren Schmalseiten drehbar sind. Alle Klappen jedes Flügels find mit einer Bugftange verbunden, und lettere vereinigen sich in einem Winkelhebel in der Mitte des Rades; derfelbe ift mittels einer durch die hohle Radwelle gehenden Schubstange beweglich, welche an der dem Rade entgegengesetzen Seite aus der Welle hervorsteht und eine Zahnstange trägt; in lettere greift ein Zahnsegment ein, welches von unten durch Zugseile nach der einen oder anderen Richtung gedreht werden kann, wodurch also die Jalousieklappen der Flügel geöffnet oder geschlossen werden. Man kann mit dieser Einrichtung auch eine automatische Einstellung bewirken ober verbinden, indem man an das Zugseil, welches die Schließung bewirkt, ein Gewicht anhängt, welches fo bemessen ist, daß es bis zu einer bestimmten Windstärke die Klappen geschlossen hält; ein stärkerer Winddruck öffnet unter Überwindung dieses Gewichtes die Klappen und stellt sie Bei einer anderen Konstruftion bestehen die Flügel ans einem einzigen vollen Stud und find um eine mittlere Längsachse brebbar. Der Windbrud sucht die Flügel so au ftellen, daß ihre Flächen parallel gur Bindrichtung ftehen, der Bind alfo nur die scharfen Kanten trifft, ohne Arbeit zu verrichten. Gin Gewicht wirkt aber auf die Flügel in entgegengesettem Sinne; dasselbe zieht mittels Rolle und Seil an einer burch die hohle Radwelle geführten Stange, welche vorn an vier Winkelhebeln angreift, die so mit den

Blügeln verbunden sind, daß der Zug des Gewichtes die Flügel stellt. Je nach der Größe des Gewichtes und der Stärke des Windes stellen sich also die Flügel mehr oder weniger schräg zur Windrichtung, so daß der zur Wirkung kommende Winddruck und damit die

Arbeitsleiftung fonftant bleibt.

Durch die Fortschritte im Bau einfacher und ökonomisch arbeitender Dampsmaschinen sind etwa seit der Mitte unseres Jahrhunderis die Windmühlen in den Hintergrund getreten und von der Technik vernachlössigt worden; in der allgemeinen Konstruktion wie besonders der Ausführung der einzelnen Teile waren lange keine erheblichen Fortschritte gemacht worden. Da bei der unvollkommenen Aussührung die alten Windmühlen sehr schwergingen, so mußten dieselben während eines großen Teiles des Jahres stillstehen; die Rühlenbesiger kamen dazu, als Reserve Dampsmaschinen zu beschaften, und wegen der Borzüge derselben, der leichten Bedienung und steten Betriebsbereitschaft wurden sie schließlich in vielen Fällen als Hauptbetriebskraft beibehalten, und die Windrader kamen



888. Amerikanisches Windrad jum Betrieb einer Pumpe für eine Eifenbahn-Wasserstation.

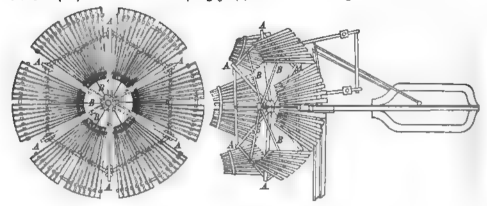
829. Transportables Windrad.

mehr und mehr außer Benuhung. Durch die Weltaussiellung zu Philadelphia im Jahre 1876 wurden aber die großen Fortschritte bekannt, die in Nordamerika im Bindmühlenbau gemacht waren, und alsbald wurden amerikanische Windrader, zunächst durch Bertreter amerikanischer Firmen, in Deutschland eingeführt; dalb aber befaßte sich aus die deutsche Industrie selbst mit der Herstellung solcher verbesserten, sogenannten amerikanischen Windrader oder Windmotoren, und es dauerte nicht lange, die deutsche Fabrikate den amerikanischen vollkommen ebenbürtig und vielleicht an Solidikät und sorpfältiger Aussührung überlegen waren. Hauptsächlich die Maschinenfabriken von Friede. Filler in Hamburg-Eimsbüttel und Abolf Pieper in Mörs am Niederrhein waren es, die zuerst die amerikanischen Originale in Deutschland einsührten und später selbst mit steigendem Erfolg die Aussührung derselben betrieben.

Die amerikanischen Bindrader sind meist auf einem hohen hölzernen oder eifernen Gerüst montiert; das in Deutschland am meisten eingeführte Shstem ist das halladapide. Das Rad besteht aus 6, 8 und mehr einzelnen Teilen, welche wieder aus einer Anzahlschnaler, radialer, schräger Streifen fächerartig zusammengesetzt find. Im Auhezustande und bei schwachem Binde bilden dieselben eine zur Bindrichtung senkrechte Chene: der

Bind brückt gegen die schrägen Flächen und passiert zwischen den einzelnen Streifen; das Rad wird in Rotation gesetzt, und von der Welle wird die Krast durch konische Zahn-räder oder eine Kurbel weiter nach der Arbeitsmaschine übertragen. Abb. 838 zeigt ein auf eisernem Turme montiertes Bindrad von Friedr. Filler in Hamburg, welches zum Betriebe der Pumpe für eine Eisenbahnwasserstation dient. Auch auf einem niedrigen Wagen transportabel werden solche Windräder gebaut, wie Abb. 839 zeigt; das Rad betreibt eine Baudumde zur Entwässerung von Baugruben.

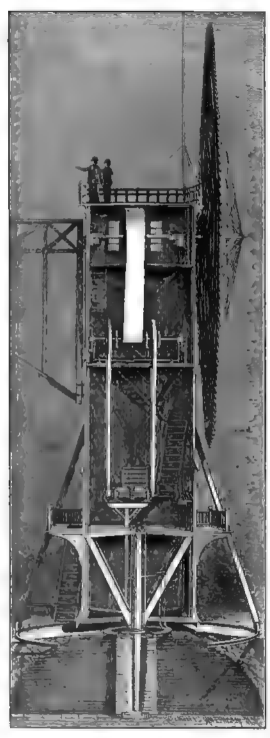
Die Einstellung ber amerikanischen Windräder nach der Windrichtung geschieht durch einen Steuerungsstügel, der sich genau in die Windrichtung, also das mit ihm verbundene Rad senkrecht zum Winde stellt. Die Regulierung nach der Windstäte wird auf verschiedene Beise dewirkt. Die einzelnen Abteilungen des Rades sind jede um eine Achse A.—A (s. Abb. 840 u. 841) drehbar und zwar so, daß sich der äußere Umsang nach hinten (in der Windrichtung) dreht; das Rad nimmt hierbei die in Abb. 741 stizzierte Form an. Wenn die Drehung 90° beträgt, so daß die einzelnen Felder und Leisten cylindrisch parallel um die Radwelle liegen, dann sindet der Wind feine Angrisssssssssschaften Rad steht also in dieser Lage auch beim ftärksten Winde still; je nach der Stellung zwischen dieser Lage und der Einstellung des Rades in ebener Fläche (wie Abb. 741) kann also die Drucksläche und damit die Leistung zwischen O und dem Maximum verändert werden.



840 u. 841. Meguliernorrichtung ber amerikanifchen Windender.

Eine Art ber selbsthätigen Einstellung besteht darin, daß die außerhalb der Drehachsen A liegende Bindstäche größer ift, als die innere; der Bind hat also außen einen gewissen A liegende Bindstäche größer ist, als die innere; der Bind hat also außen einen gewissen. Diesem Drud entgegen wirkt ein Gewicht, welches durch einen Bindelbebelmechanismus an den mit den Achsen A verbundenen Stangen B zieht und das Aad bei der Ruhe dis zu einer gewissen Bindstärke in der ebenen Stellung hält. Bei stärkeren Binde übersteigt der einer gewissen übersteid auf des Rad die Wirkung dieses Gewichtes, und die einzelnen Abteilungen stellen sich mehr oder wennger schräg. Eine andere Reguliervorrichtung beruht auf der Zentrijugaltraft; sie soll eine gleichbleibende Umbrehungsgeschwindigkeit bei verschiedenen Bindstären und verschiedener Leistung (innerhalb gewisser Grenzen) bewirken. Mit dem Rade schwingen Gewichte im Areise herum; wenn der wachsender Bindstäre oder geringerer Arbeitsbeauspruchung das Rad sich schneller zu drehen beginnt, werden durch die vergrößerte Jentrijugaltraft von den Gewichten mittels Bintelhebelübertragung alle Abteilungen des Rades gleichmäßig nach außen gedreht; dis zu einer gewissen lumbrehungsgeschwindigkeit wird diese Birtung ausgehoben, also das Rad geschlossen gehalten, durch ein anderes Gewicht, welches in umgekehrtem Sinne wirkt.

Windrader eignen sich außer zum Betriebe von Mahlmuhlen, zu welchem Zwede sie von jeher hauptsächlich angewendet wurden, besonders für Neineren bis mittleren Kraftbedarf in der Landwirtschaft, zum Betriebe von Pumpen zur Landbewässerung und Entwässerung, zur Trintwasservorgung für einzelne Gehöfte, Billen, Gärtnereien, sowie auch kleinere Gemeinden, als Betriebskraft für das Kleingewerbe z. B. Neinere mechanische Wertstätten, zum Betriebe von Sägen, Trehbänken u. s. w., wo keine Gasmotoren zur Anwendung kommen können. Der Saudtvorzug der Bindmotoren liegt darin, daß die



642. Amerikanisches Windrad jum Petriebe einer elzkirischen Lichtmuschiue (Schulet). (Rach "Scientific American")

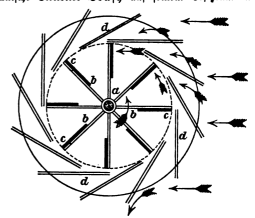
Rraft faft ohne Betriebstoften geliefert wird; es fommen, abgeseben von bem meift nicht bebeutenben Anlagefapital nur bie Roften für Schmierung bet Lager, Gelente u. f. w. und für etwaige Reparaturen in Betracht; einer befonberen Bartung bedürfen die iogenannten amerifanischen Windmotoren nicht. Ein Rachteil bleibt ftets bie Unficherheit bes Betriebes, melder an das Borhandensein von Wind von gewiffer Starte gebunden ift; damit eine Mahl-Bindmuhle wirtichaitlich porteilhaft arbeiten konne, muß im Jahr etwa an 200 Tagen genügend Bind für vollen Betrieb herrichen. Die meiften Binbraber brauchen, um überhaupt Arbeit leiften zu fonnen, eine Bindgeschwindigfeit von minde ftens 4-5 m pro Gefunde, und erit bei 7 m Befchwindigfeit arbeiten fit mit voller Leiftung; um alfo auch bei geringerer Windfraft bie benötigte Leistung zu erzielen, empsiehlt es sich, von vornherein ein größeres Rab aufmftellen, welches schon bei etwa 5 m Bindgeschwindigfeit genügende Rrait abgibt. Die Leiftung der Bindrader machit nicht im bireften Berhaltnie mit ber Windgeschwindigfeit, fonbern ungefähr mit ber britten Boteng berfelben: ein Rab, welches bei 6 m Beichwindigteit 1 Pferdestärke Arbeit abgibt, leinet alfo bei 8 m mehr ale bas boppeite, oder ein Windrad, welches bei bet Bindgeichwindigfeit von 7 m ieme normale Leiftung von 3 Pferbeftarten hat, leiftet bei 5 m nur noch 1 Bjerdes ftärfe.

Wegen ber Unsicherheit des Betriebes empsiehlt es sich bei Bind, rädern sehr, wo es angängig in, bei guten Bindtagen Leistung auszespeichern, gleichsam "auf Borrat zu arbeiten"; dies geht recht gut bei Pumpanlagen für Wasserversorgung, indem man ein Reservoir mit Basser süllt, dessen Inhalt für den Bedarf von mehreren windstillen Tagen ausreicht. Solche Reservoire von nicht bedeutender Größe lassen sich vorteilhaft in dem Gerüst in gewisser höhe unterbringen; von dem Reservoire hon Reservoire was Reservoire wie den Reservoire was Reservoire wie den Reservoire was Reserv

voir aus geht dann die Leitung unter Druck nach den tiefer gelegenen Berwendungsftellen. Die Pumpen zahlreicher Wasserstationen auf Eisenbahnen zum Füllen der Lotomotivtender werden durch Windräder betrieben (Abb. 838). Das Pumpwert des Wasserwerts der Stadt Greisswald hat als Betriebstraft einen Fillerschen Windmotor; das Rad desselben hat zwei konzentrische Flügelkränze mit einem äußeren Durchmesser von 12 m. Bei 7 m Windgeschwindigkeit beträgt die Arbeitsleistung 18 Pferdestärken. Im Jahresdurchschnitt werden mit 4,8 m Windgeschwindigkeit stündlich 162 oden Wasser auf 6 m Förderhöhe gepumpt. Für die Ausstellung von Windrädern ist die Wahl eines geeigneten Plazes wichtig; am besten stehen Windmühlen in weiter freier Ebene, oder bei unebenem Terrain auf natürlichen Höhen; wo diese Bedingungen nicht vorhanden sind, muß das Rad auf einem genügend hohen Turm oder Gerüst ausgestellt werden. In der Nähe sollen auf etwa 100 m Entsernung keine höheren oder annähernd eben so hohen Gebäude, Baumgruppen oder Terrainerhöhungen sich besinden, damit von allen Seiten der Wind frei zuströmen kann.

hier und ba, bisher allerdings nur vereinzelt, hat man Windrader zum Betriebe eleftrischer Lichtmaschinen angewendet. Gine größere Anlage solcher Art mit einem riesigen Bindrad hat der hervorragende amerikanische Elektriker Brush auf seinem Besitztum in Cleveland (Dhio) ganz nach eigenen Planen

Eleveland (Dhio) ganz nach eigenen Plänen und unter seiner persönlichen Leitung vor einigen Jahren errichtet. In dem Parke erhebt sich der 18 m hohe, quadratische eiserne Turm, der das Kad trägt; dasselbe hat 17 m äußeren Durchmesser und besteht auß 144 einzelnen schräg gestellten und gekrümmten Blättern, die gruppenweise zu Sektorenzusammengesaßt sind; Abb. 842 ist ein Bertikalschnitt durch den Turm mit dem Rade in seitlicher Stellung. Die Gesamtwinddrucksläche beträgt 160 qm; durch einen 18 m langen Steuerungsslügel dreht isch das Rad mit dem ganzen Turm um eine zentrale Achse, hierbei wird der Turm durch vier starke seitliche Streben gestützt, die mit kleinen Rädern auf einem Ringgeleise laufen. Die Einstellung der Drucksäche nach der Windstäre geschieht automatisch. Die Bewegung der Hauptwelle des Rades wird durch einen breiten



848. Altes horizontales Windrad.

Riemen nach unten auf ein Borgelege übertragen, und von diesem aus wird durch zwei Riemen die in einer tieseren Etage stehende Dynanomaschine angetrieben. Die Umdrehungszahl der Dynamowelle ist durch die doppelte Riemenübertragung auf das Fünstigsache derseinigen der Windradwelle gesteigert und beträgt 800 pro Minute; die Leistung ist bei voller Inanpruchnahme 12 000 Watt. Die Dynamomaschine speist eine Alfumulatorendatterie aus 408 Zellen, durch welche ihre Leistung in der bekannten Weise reguliert wird, indem sie die Schwankungen zwischen Erzeugung und Verbrauch von elektrischem Strome ausgleicht; während des Tages, dei geringem Stromfonsum, wird elektrische Energie in dem Alsumulator aufgespeichert, welche abends sowie an windstillen Tagen, wenn das Windran nur mit geringerer Zeistung oder gar nicht arbeitet, den Lichtbedarf deckt. Die Anlage speist sür die Beleuchtung des Hauses 350 Glähsampen, von denen gewöhnlich 100 gleichzeitig brennen, und außerdem 2 Bogenlampen und 3 Elektromotoren. Die auf diese Weise mittels der "kostenlosen" Winderast erzeugte Beleuchtung ist übrigens keineswegs so billig, wie man wohl annehmen könnte; der eigentliche Arastbetrieb kostet allerdings nur sehr wenig, da das Windrad nur geringer Bartung bedarf; aber die Anlage sit so kostellig, daß hierdurch der Borteil der billigen Betriebskraft mehr als ausgewogen wird; außerdem ist der Betrieb der notwendigen, vershältnismäßig sehr großen Alsumulatorenbatterie teuer.

Schon vor 200 Jahren wurden Bersuche gemacht, horizontale Windräder zu konstruieren, deren Flügel also um eine vertikale Achse sich drehen. Der Grund hierfür war derselbe, der noch jest besteht, daß nämlich solche Windräder nicht nach dem Winde gestellt zu werden brauchen, sondern ohne Anderung der Achsenstellung bei jeder Windrichtung laufen. Dieser Borteil wird aber durch andere Nachteile mehr als aufgehoben; die nutdar wirksame Drucksläche ist nämlich bei Windrädern von vertikaler Achse steiner als bei den gewöhnlichen Windmühlen von gleicher Flügelstäche und die Grund-

bedingung, daß der Wind stets nur oder doch überwiegend auf einer Seite der Achse angreift, wodurch erst eine Wirkung ermöglicht wird, ba fonft die Windbrucke auf beiben Balften des Rades sich aufheben, ohne Arbeit zu leisten, führt zu mehr ober weniger komplizierten Konstruktionen. Abb. 743 zeigt schematisch eine derartige alte Anordnung im Grundriß; a ist die vertifale Belle, an der mittels der Arme b die senfrechten Flügel e befestigt find. Das Rad ift umgeben von einem Kranze feststehender schräger Leitflächen d, welche bei irgend einer Richtung bes Windes letteren an ber einen Seite, wie bie Bfeile andeuten, in bas Rab und gegen die Flügel ftromen laffen, mahrend er auf ber entgegengesetten Seite abgelenkt wird. Bei einer anderen, ganz sinnreich ausgedachten Konstruktion wurden durch ein Bahnradwerk die Flügel mahrend der Rotation beratt gebreht, baf fie auf ber einen Seite bem Binde ftete ihre volle Rlache, auf ber anberen aber ihre ichmale Rante entgegenstellten, fo bag ber Binborud nur auf ber einen Seite In neuerer Zeit find unter bem Namen Windturbinen ver ber Achse wirksam war. titale Bindrader fonftruiert worden, welche im Bringip mit der in Abb. 843 bargeftellen Anordnung übereinstimmen, aber durch verbefferte Form der Leitflächen und der Flügel den Windstoß beim Eintritt in das Rad und damit den Kraftverluft verringern. Es find einige folche Windturbinen ausgeführt worden, doch haben fie fich nicht in größerem Umfange einzuführen vermocht und gegenüber den neueren amerikanischen Windraden werden fie taum noch Bedeutung erlangen konnen.

Die Ausnützung ber Bindtraft durch Bindrader für großen Kraftbedarf ist bei der jetigen technischen und wirtschaftlichen Berhältnissen und auch für die nächste Zufunft aussichtelos. Sehr wahrscheinlich werden die Bindrader noch in viel umfangreicheren Maße als bisher angewendet werden, aber stets wird ihre Anwendung nur für besondere Berhältnisse vorteilhaft sein; eine Berwendung derselben zur Kraftversorgung in großen Waßstade kann nicht stattsinden.

Wasserkraftmaschinen und Ausnutung der Wasserkräfte.

Milgemeines. Bafferraber. Turbinen. Bafferfaulenmafdinen. Ausnugung ber Bafferkrafte.

Alle hndraulischen Motoren oder Maschinen zur Ausnutung von Bafferfraften b. h. jur Umwandlung und Ubertragung ber im fliegenden Baffer enthaltenen Guergie in nutbare mechanische Arbeit, zum Betriebe von Arbeitsmaschinen, laffen fich in gwei Sauptgruppen einteilen: in Bafferraber und Bafferfaulenmafdinen. Bei erftem erteilt das bewegte Wasser einem auf einer Welle sitzenden Rade eine kontinuierlicke Rotation, mahrend bei letteren bas Baffer in einem Chlinder brudend auf einen i demselben bicht schließenden Rolben wirft und eine geradlinige Sin= und Berbewegung desselben erzeugt. Bei den Wasserrädern machte man früher allgemein und macht ma auch jest noch vielfach die rein außerliche Unterscheidung in vertifale und horizontale Bafferrader; erftere, auch furzweg Bafferrader in engerem Sinne genannt, breben fich um eine horizontale Welle; mahrend lettere, die Turbinen, eine vertifale Drebachte Dem Bringip ber Wirfungsweise entsprechend macht man aber in neuerer 3et eine andere und beffere Einteilung, bezw. gibt ben Bezeichnungen Bafferrad und Im-Bei ben Wafferrabern wirtt hiernach bas Baffer allein bine eine andere Bedeutung. ober vorzugeweise durch sein Gewicht, bei letteren nur durch feine lebendige Rraft und awar durch Drud ober Reaktion. Diese Unterscheidung wird indeffen nicht überall tow sequent durchgeführt, indem man 3. B. das Poncelet-Rad, bei welchem, wie wir ipater sehen werden, das Wasser hauptsächlich durch Druck, ahnlich wie bei den Turbinen, arbeitet, doch allgemein zu ben Bafferrabern rechnet. Dagegen muß z. B. bas vertitalt Belton-Rad unbedingt zu den Turbinen gezählt werden.

Wie alle Araftmaschinen, so können auch die Wasserrader selbst bei den gunftigiter Umständen und der besten Konstruktion niemals die in dem zugeführten Betriebswasse enthaltene Kraft, welche sich aus der Wassermenge und seinem Gefälle, d. i. dem Unteschied des Wasserpiegels im Zusluß und Abslußgerinne berechnet, ganz ausnüßen; abgesehen von den Reibungsverlusten der Welle kommt nie alles Wasser zur vollen Geltung.

es geht Wasser durch Undichtigkeiten verloren, und durch den Wasserstoß beim Eintritt in das Rad, sowie durch Wirbelbewegungen wird Energie für die praktische Ausnutzung vernichtet. Wie bei allen Krastmaschinen wird die nach Abzug aller Verluste übrig bleibende Arbeit, also die direkt von der Welle nützdar abgegebene Krast als effektive Leistung und das Verhältnis zwischen dieser und der aus der Wassermenge und dem Gefälle sich ergebenden theoretisch möglichen Leistung, als Bruch oder in Prozenten ausgedrück, als Wirkungsgrad oder Nutzesselchnet. Das Gesälle wird in Wetern, die Wassermenge in Sekundenlitern (sl) oder bei größeren Wengen in Sekundenkubikmetern (sobm) — d. i. die Anzahl Liter bzw. Kubikmeter, die in der Sekunde zur Wirkung kommen — bezeichnet. Ist die Wassermenge einer auszunutzenden Wasserkraft Q in Rubikmetern pro Sekunde und die Gesällshöhe H, so ist die theoretische Leistungsfähigkeit, ganz gleichviel, welche Art hydraulischer Waschinen zur Ausnutzung vngewendet werden, Q. 1000 H Sekundenmeterkilogramm oder $\frac{Q \cdot 10000 \, H}{75}$ Pferdestärken.

Für alle Wasserkaftanlagen ist es von größter Wichtigkeit, vor der Aussührung als Grundlage für den Entwurf genau die Wassermenge zu bestimmen, auf die man mit Sicherheit rechnen kann. Diese Bestimmung ist in vielen Fällen gar nicht einsach, und für große Anlagen sind oft jahrelange vorherige Messungen notwendig, da die Wassermenge von Quellen oder Flüssen nicht nur in jedem Jahre mit den Jahreszeiten, sondern auch im Laufe der Jahre sehr verschieden ist. Schon manche Anlage hat sich, nachdem sie auf ungenügenden Grundlagen projektiert und ausgeführt worden war, später als versehlt erwiesen, indem wegen ungenügender Wassermenge die hydraulischen Waschinen während längerer Zeit nicht mit voller Leistung arbeiten konnten. Wo die örtlichen Verhältnisse der Bodengestaltung günstig sind, kann man die Schwankungen der zusließenden Wassermenge dadurch ausgleichen, daß man das Wasser in großen Vorratsbassins sammelt, also den Wasserüderschuß während der Zeit großen Zuslusses für die Wonate mit ungenügendem Zusluß ausspricht während der Zeit großen Luslusses für die Wonate mit ungenügendem Zusluß aussprichtlich hergestellte Sperrdämme, mit denen man ein Flußthal absperrt, so daß sich oberhalb ein See mit großem Wasserinhalt bildet.

Bei allen Wassertraftanlagen — mit wenigen Ausnahmen, bei benen ein Wasserrad direkt in einem Flusse selbst arbeitet — ist für den Zusluß des Wassers ein Zuslußgerinne, Zuleitungskanal (Obergraben) oder eine Zuslußrohrleitung und ein Ubslußkanal (Untergraben) erforderlich. Der Fluß wird durch einen quer durchgelegten Damm, das Wehr, abgesperrt, so daß das Wasser in dem Zuslußgerinne durch die Waschine fließen muß. Zur Regusterung der Wassermenge dienen Schüßen, welche im Zuslußgerinne liegen oder bei Zusleitung durch geschlossen Kohrleitungen Schieber, die für verschiedene Durchslußmengen eingestellt werden können. Ein Leerlauf dient zur Abführung des überschüssigen Wassers. Untergraben und Leerlauf münden in den Unterlauf des Flusses.

Die Frage, welcher der drei obengenannten hydraulischen Kraftmaschinen zur Ausnubung einer Wasserkraft der Borzug zu geben ist, kann nicht allgemein, sondern nur in jedem einzelnen Falle durch Ubwägung der befonderen Berhältnisse, welche für den einen ober andern Motor gunftig fein können, und unter Berudfichtigung bes Zwedes, welchem er dienen, also welche Arbeit er verrichten soll, entschieden werden. Bafferfaulenmaschinen tommen verhältnismäßig wenig und nur für besondere Zwede in Unwendung. Die Wasserrader stehen im allgemeinen bezüglich des Nupeffektes hinter ben Turbinen Bei letteren kann man bei bem heutigen Stande der Spezialtechnik auf einen Wirkungsgrad von 80% und mehr rechnen, mahrend Bafferrader meift einen viel niebrigeren Nupeffett haben. Rur fehr gut ausgeführte große oberichlächtige Bafferraber erreichen unter gunftigen Berhaltniffen einen Birtungegrad von 80% und darüber. Wasserräder arbeiten im allgemeinen mit geringer Umbrehungsgeschwindigkeit, wenn sie einen guten Ruteffett haben sollen; es muffen beshalb meift zwischen der Welle und den schneller laufenden Arbeitsmaschinen Übersetzungen eingeschaltet werden; Turbinen laufen bagegen mit viel größerer Geschwindigkeit, weshalb sie sich besonders zum Antrieb schnell laufender Mafchinen, die birett von der Belle betrieben werben fonnen, beffer eignen.

Für eine bestimmte Leistung find Wasserraber größer und ichwerer als Turbinen; fie beanspruchen mehr Blat und sind überdies meistens teuerer als lettere. Turbinen haben im Binter nur in feltenen Fallen bei ungunftigen Berhaltniffen von Gis gu leiden, wogegen bei den Bafferrabern durch Gisbilbung leicht der Betrieb unterbrochen und die Radichaufeln beschädigt werden konnen. Aus allen diesen Grunden haben in neuerer Beit, seit der bedeutenden Bervollkommnung der Turbinen, lettere besonders für größen Gefälle von 10 m und mehr, die Wasserräder immer mehr verdrängt; für einigermaßen große Anlagen tommen lettere nur noch ausnahmsweise zur Anwendung. haben aber in besonderen Fallen auch die Bafferraber ihre Borguge; wenn 3. B. bei einer vorhandenen Anlage ein Wasserrad unbrauchbar geworden ist, kann die Beschaffung eines neuen Rabes vorteilhaft fein, ba bie übrigen Ginrichtungen, Die Gerinne, Schuten u. f. m. unverändert benutt werben tonnen. Für fleinere Gemerbebetriebe, wie fleinere Dablund Sägemühlen, haben sie, besonders in abgelegenen Gegenden, ben Borteil, daß Reparaturen leichter von dem Besiger oder Sandwertern am Orte bewirft werden fonnen, ohne umftandliche und meist kostspielige Buziehung von Maschinenfabriken, welche bei Defekten an eisernen Turbinen meist nicht zu umgehen ist. Bei weit von den Industrieftabten abgelegenen Gegenden, ohne Gifenbahn- ober Bafferperbindung, mit ichlechten Transportverhältniffen, 3. B. im Gebirge ift die Aufftellung von Turbinen ichwierig, bagegen fonnen hölzerne Bafferraber aus vorhandenem Material von einheimifden Sandwerfern ausgeführt werden.

Die BBafferrader.

Gefchichtliches. Ginteilung der Bafferrader. Oberschlachtige Aader. Auckenschlächtige Rader. Großes Bafferrader. der Saxey-glen-mines. Anterschlachtige Rader. Poncelet-Aad. Aropfrader. Buppingerrad. Schiffsmublemeder. Rolben- und Aetlenrader.

Der Erfinder der Wasserräder ist ebenso wie derjenige der Windmuhlen nicht befannt: wahricheinlich wurden fie in verschiedenen Landern zu verschiedener Beit wiederholt erfunden. Es ist nachgewiesen, daß fie fehr alt find und wahricheinlich zuerst in Agypten, Uffyrien, sowie später in Griechenland und Rom in Berbindung mit Wasserichöpfmaschinn angewendet worden find. Aus der Mitte des Jahrhunderts vor Chrifti Geburt baben wir Mitteilungen über verschiedene Bafferrader in Rleinafien und Rom. In einem Berke des zur Zeit des Kaisers Augustus lebenden römischen Baumeisters Bitruvius findet fich eine Beschreibung ber bamals benutten Bafferrader: "Un ben Stirnseiten von Radern werden Schaufeln befestigt, welche von bem Stofe bes fliegenden Baffers bewegt, die Umbrehung des Rades bewirken. Indem fie fo das Baffer in Kaften ichopien und jur höchsten Sohe führen, leiften fie ohne Tretarbeit ber Tagelohner, (alfo anftatt von Menschen bewegter Tretrader) vielmehr durch die Wirfung bes Baffere felbit, das, was zum Gebrauche nötig ift. Auf dieselbe Beise bewegen fich auch Getreidemublen u. f. w." Diese Wassermühlen lagen außerhalb der Stadt Rom an den Kanälen, welche der Stadt bas Trintwaffer juführten. Es muffen unterschlächtige Raber gewesen fein, welche nur am unteren Teile des Umfanges von dem mit geringem Gefälle fließenden Baffer getroffen wurden, und ihre Leistung tann nur gering gewesen fein. Bei ber bamaligen billigen Sklavenarbeit war dies auch wohl der Grund, daß die Baffermühlen sich nur langjam verbreiteten und noch lange Zeit allgemein die hand und Tiermühlen in Gebrauch blieben. Als zur Zeit des Kaisers Justinian die Oftgoten zwei Jahre lang vergeblich Rom belagerten und die 14 großen gemauerten kostbaren Basserleitungen, welche in der Stadt die Wasserräder betrieben, außerhalb verstopften, half sich der berühmte Feldherr des Raisers, Belisar, in der Beise, daß er die Mühlen auf Fahrzeuge seben und auf den Tiber bringen ließ, wo sie direkt vom Strome, ohne Wehre oder Gerinne betrieben wurden: wir haben hier die erfte Unwendung der Schiffsmuhlen.

Die ersten Nachrichten über Wassermühlen in Deutschland haben wir aus dem Ende des 4. Jahrhunderts n. Chr.; mehrere Jahrhunderte hindurch scheinen sie aber noch wenig bekannt und angewendet geblieben zu sein; im 11. und 12. Jahrhundert dagegen sind

sie bestimmt in Deutschland und Frankreich schon allgemein verbreitet gewesen. Gegen Mitte des 11. Jahrhunderts sollen in Benedig Basserrader in Benutzung gewesen sein, die nicht von einem Flusse, sondern von der Flut und Ebbe des Weeres betrieben wurden; die in neuester Zeit hier und da vorgeschlagene Idee, die ungeheuere Kraft von Ebbe

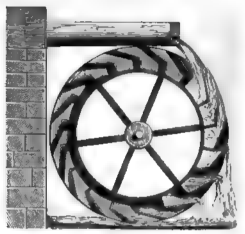
und Flut nugbar gu machen, ift hiernach feineswegs neu.

Im Ansang des 17. Jahrhunderts sing man an, die Wirtungsweise und Konstruktion der Basserräder wissenschaftlich zu behandeln Aber erst gegen Mitte des 18. Jahrhunderts kam man auf den richtigen Weg und zu brauchbaren Resultaten; man erkannte, daß diesselbe Bassermenge bei demselben Gesälle eine viel größere Leistung ausübt, wenn sie durch ihr Gewicht anstatt durch Stoß wirkt, daß also oberschlächtige Räder den unterschlächtigen vorzuziehen sind. Da aber unterschlächtige Räder die Borteile größerer Einsachtigen vorzuziehen sind. Da aber unterschlächtige Räder die Borteile größerer Einsachtigen, größerer Umdrehungsgeschwindigkeit und geringerer Größe für gleiche Leistung gegenüber den oberschlächtigen Rädern haben, so war man eistig bemüht, unterschlächtige Räder so zu konstruieren, daß das Basser möglichst ohne Stoß, vorwiegend durch Oruckwirke. Erst 1825 gelang dies dem französischen Ingenieur Boncelet, welcher die unterschlächtigen Räder mit gekrümmten Schauseln versah; er brachte hiermit ganz neue Prinzipien in die Basseradsonstruktion. Bor 50 Jahren wurde, hauptsächlich von deutschen Ingenieuren, unter denen besonders Beise

Ingenieuten, unter benen besonbers Beisbach und Rebtenbacher zu nennen sind, die frühere Theorie der Basserräder von Grund auf neu entwidelt, bereichert und berichtigt; jest ist die Konstruktion der Basserräder seit längerer Zeit vollständig sicher auf wissenschaftlicher Basis und prak-

tischen Erfahrungen begründet.

Einteilung der Bafferraber. Je nach der Lage des Baffereinlaufs teilt man die Bafferräder nach der besonderen Konstruktion des Baffereinlaufs und der Schaufeln der Jellen ein in oberschlächtige, mittel- oder rückenschlächtige und unterschlächtige Räder; ferner unterscheidet man noch mittelschlächtige und halbmittelschlächtige Räder, je nachdem der Bunkt, bei welchem das Baffer eintritt,



844. Oberfchiächtigen Wafferrab.

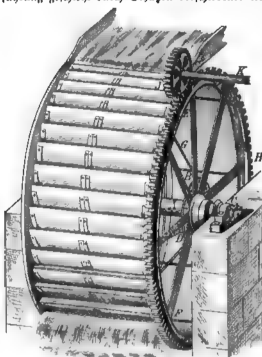
ungefähr in der Söhe der Achse oder zwischen dieser und dem tiefsten Vunkte liegt. Bei denseiben wird das Rad von der Einlaufstelle des Wassers dis zum untersten Punkte von einem konzentrischen, das Rad nahe umfassenden Mantel, dem Kropfe, umgeben, damtt das Wasser nicht gleich aus den Schaufeln ausstließen kann; man bezeichnet solche Rader deshalb auch mit dem gemeinsamen Namen Kropfräder. Schließlich hat man noch ver-

fciebene Unterabteilungen.

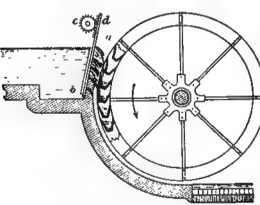
Bei oberschlächtigen Basserräbern erfolgt ber Bassereintritt beim ober nahe unter bem Scheitel bes Rabes, und ber Unterwasserspiegel darf eben den unteren Radumsang berühren; der Durchmesser des Rades ist also gleich der Gefällshöhe, woraus hervorgeht, daß diese Käder nicht sur große Gefälle verwendet werden können, da sie sonst zu große Dimensionen erhalten. Das Basser wirkt hauptsächlich durch sein Gewicht, indem es oben mit geringer Geschwindigkeit, also ohne oder mit geringer Stohwirkung in die am Umsang angebrachten zellensörmigen Schauseln läuft, das Rad an der einen Seite belastet und so in Drehung bringt und dann unten ausstäuft. Das Zuleitungsgerinne wird bis über den Radscheitel geführt; die Regulierung geschieht durch Schützen einsachster Art. Abb. 845 stellt ein eisernes Rad neuerer Konstruktion dar. Die Radarme BE, BF, BH u. s. w. sind durch Schrauben mit Scheiben oder Rosetten BD sest verbunden, welche auf der Welle AC sitzen. Die Käder werden in der Regel sehr breit gemacht und erhalten deshalb zur Bersteisung noch einen mittleren Armkranz; auf den äußeren Radkranz ist ein Zahnrad

aufgesett, bas in ein Meineres, auf ber Belle I figendes Rad K eingreift, von wo aus die Arbeit an die Transmission übertragen wird. Der Wirtungsgrad tann bis 80% betragen.

Bei ben rudenschlächtigen Rabern tritt bas Baffer in ber Sohe ber Achse ober am oberen Teile des Umfanges, boch unterhalb des Scheitels, in bas Rad. Die Ginführung geschieht durch Schützen verschiedener Art; Abb. 846 zeigt ein rudenschlächtiges



846. Gifernen eberfchlächtigen Wafferrab



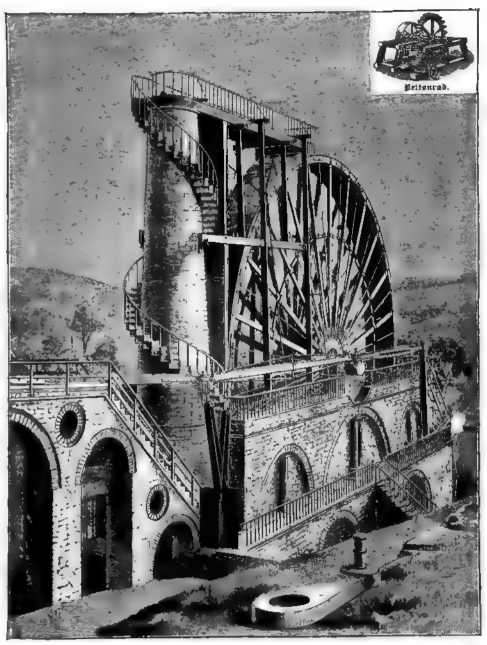
846. Rüchenfalächtigen Wafferrad.

Wafferrad mit Couliffeneinlauf; ber Schütze b d hat eine Anzahl gebogener Leitschaufeln a, zwischen benen bas Baffer in Die fübelartigen Bellen ftromt; je nach ber Baffermenge werben durch Berftellung bes Schupen mittels des Zahnrades c, welches in bas obere vergahnte Ende bes Schugen eingreift, mehr ober weniger ber burd die Coulisse a gebildeten Kanale für ben Ginlauf geöffnet; amifchen ben Rudfeiten ber Bellen muffen Offnungen ober Spalten gelaffen merben, ans benen beim Ginftromen bes Baffers die Luft entweichen fann; bas Rad muß "ventiliert" werben. Die radm ichlächtigen Raber haben awar einen geringeren Wirtungsgrab, als gute oberschlächtige, für gewöhnlich etwa 65-70%; fie find letteren aber bei febr mechfelnden Aufichlagmaffermengen vorzugiehen, ba bei folden oberdlachtige Raber nicht gunftig arbeiten tonnen.

Eins ber größten Bafferraber ber Belt ift ein rudenichlächtiges Rab, bei bei Greenod in Schottland, am Ausfluffe bes Clube, eine große Baumwollipinnent betreibt. Das toloffale Rab ift gang en Eisen hergestellt und hat 21,00 m Durch-meffer und 3'/, m Breite; es arbeite mit 1 obm Baffer pro Sefunde mit 19,6 m Gefälle und macht pro Minnte nur 11/, Umbrehung. Gin noch eines größeres rudenschlächtiges Bafferrad & bas in Abb. 847 bargeftellte, welches Betrieb ber Bafferhaltungepumpen Lagen - glen - mines an der Dittifte ber Infel Man (England) bient. hat 22 m Durchmeffer und 1,00 m Rabtrangbreite; bas Betriebsmaffer mirb and ber bie Infel burcheichenben Bergfette in einem Referboir gefammelt und burd einen unterirbiiden Ranal herbeigeführt. es fleigt in einem Turme in Die Lobe und fliest aus biefem in einem Germae in die Rellen bes Rabes. Die Leiftung

beträgt bei einer Umbrehung pro Minute 200 Pferbeftarten; von ber Radwelle wird burd eine kurbel ein Gestänge betrieben, welches burch ein Kunftreug (Bintelhebet) bas Linven gestange ber zwei Wasserhaltungspumpen bewegt; lettere förbern pro Ninute 6', com Basser aus 120 m Tiefe.

Die einfachste und konstruktiv am wenigsten ausgebildete und beshalb wenig ver teilhafte Art ber unterschlächtigen Basserrader sind diejenigen mit geradem Germus und geraden Schauseln. Abb, 848 stellt ein solches schematisch dar. Das Basser wirk

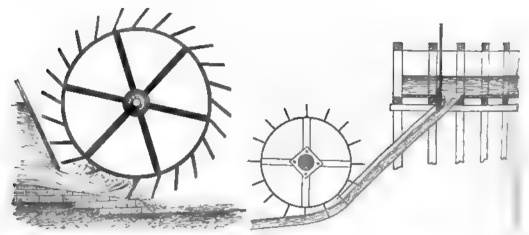


847. Bafferrad der Careniglen-minen auf der Infel Man (England). In ber oberen rechten Ede ein Belinnrad (f. S. 649) von gleicher Leiftung, im felben Rafitab gezeichnet. ("Seientlifte American".)

bei biesen rein unterschlächtigen Rädern nur durch Stoß; hierdurch ift der Birkungsgrad auch bei bester Anordnung und Aussührung stets gering, nur 3() —35%. Etwas günstiger wird die Birkung bei geraden Schauselu, wenn das Gerinne beim Rade gekrümmt wird, wie bei den sogenannten Hammerrädern (j. Abb. 849); das Basser wirft dann wenigstens zum Teil durch sein Gewicht. Solche Rader mit gekrümmtem Gerinne sind seit langer Beit zum Betriebe kleinerer Hammerwerke benutht worden, besonders in gebirgigen Gegen

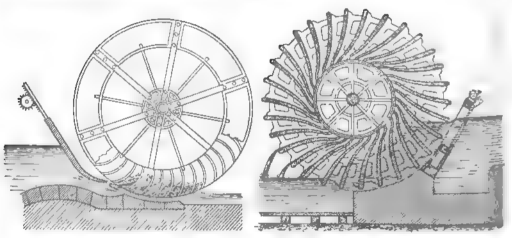
den, wo Wasserkäfte mit überschüssiger Wassermenge zur Berfügung stehen; fie haben vor den oberschlächtigen Radern den Borteil größerer Umdrehungsgeschwindigkeit. Auch jest noch sind solche einsache Räder in gebirgigen, von den Industriestädten weit abgelegenen Gegenden z. B. in Mitteldeutschland und besonders Steiermart zum Betriebe Leiner hammerschmieden in Benutung.

Wenn eine Bassertraft von 1/2-11/2 m Gefälle möglichst ausgenutt werden soll, und eine hohe Umdrehungszahl verlangt wird, so ist die beste Konstruktion eines vertifalen Basserrades diesenige von Konceset. Das Poncelet-Rad (Abb. 850) hat ge-



840. Unterfchlächtiges Wafferrab mit geraben Schaufeln.

646. Şummerrad.



860. Ponrelet-Had.

801. Buppinger Mab.

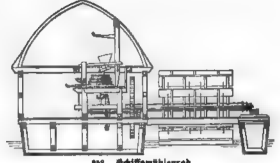
trümmte Schaufeln, einen nach einer bestimmten Kurve gekrümmten Gerinnboden und einen schrägen, dem Rabe möglichst nahe gestellten Schützen; hierdurch wird das Basier dem Rade in möglichst vorteilhafter Beise zugeführt; es tritt zwischen dem Gerinnboden und dem Schützen in genau bestimmter Richtung ohne Stoß zwischen die Schauseln, seigt an diesen in die Höhe und überträgt hierbei seine lebendige Kraft an das Rad. Bei guter Anordnung und richtiger Konstruktion kann ein Wirkungsgrad von 60-70% erreicht werden. Der Schütze wird durch ein in das obere verzahnte Ende desselben eingreisendes Zahnrad mittels Kurbel verstellt.

Die Aropfrader werden in fehr verichiedener Beife tonftruiert mit geraden und gefrummten Schaufeln, mit Durchlag., Uberfall- und Couliffenichuten; lettere baben wir

foon fruher fennen gelernt. Durchlaßschützen find folche, bei benen Baffer unter bem Schühen durchströmt (wie in Abb. 850), mahrend es bei ben Uberfallicungen über die Obertaute berfelben einläuft. Abb. 851 ftellt bas nach feinem Konftrutteur benannte

Buppinger-Rab mit Überfallichunen bar; basselbe eignet fich besonders für Bafferfrafte mit geringem Gefälle.

Bu ben unterschlächtigen Bafferrabern gehoren auch bie Schiffe. muhlenraber, welche birett bom freien Strome getrieben werben unb, wie oben ermahnt, bereite im 6. Sahr. hundert von Belifar auf bem Tiber angewendet wurden. Gie finden jest nur noch vereinzelt auf größeren Stromen Anwendung. Abb. 852 ftellt ein folches bar; ein breites,

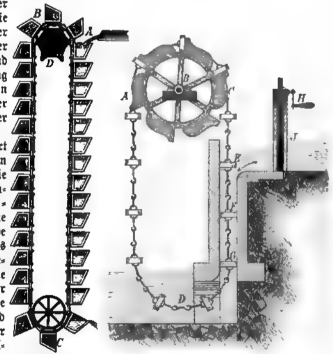


Sdiffemühlenrab. 862.

flaches Schiff, welches im Strome fest verankert wird, tragt ein holzernes Sauschen mit einem Mahlwert: feitlich ragt die Belle bes Rabes beraus, welches am anderen Ende auf einem befonderen, daneben liegenden, mit dem hauptschiff durch Balten fest verbunbenen Schwimmtorper gelagert ift. Das Rab taucht mit ber Schaufelbreite in bas

Waffer und wird von ber Strömung umgetrieben; bie Durchmeffer folcher Raber betragen 3 1/2 - 7 m, bei einer Breite von 21/2-41/2 und fogar 51/2 m. Die Leiftung berfelben ift felbit bei großen Dimensionen und bei ftarter Strömung gering, eine ober meniger Bierbeftarten.

Eine eigentümliche Art von vertitalen Bafferrabern find ichlieglich noch bie Rettenraber und Rolben- 4 raber. Ein Eimerketten= 🎩 rad zeigt Abb. 853; wie 📠 Diefe barftellt, ift basfelbe gleichsam die Umtehrung des 4 früher (erften Abichnitt) be- A iprocenen Schopfrabes; bie 🜆 Wefage ABC find an einer Bliederlette befeftigt, Die über die Belle D läuft, und burch bas Baffergewicht ber an ber einen Seite gefüllten Raften wird die Belle 868. Gimerkettenrab. in Drehung verfest. Die



864. Raibenrad.

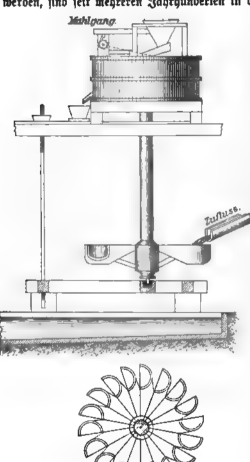
Kolbenraber stehen zwischen ben eigentlichen Bafferrabern und ben Bafferfaulenmajchinen. Wie Abb. 854 barftellt, läuft über ein Rad ABC eine Rette ACD mit einer Angahl runder maffiber Rolben E F G. Die Rette geht mit benfelben an einer Seite durch eine vertikale runde Rohre, in welche die Kolben ziemlich bicht schließend hineinpaffen. Das oben bei E zufliegende Baffer druck alfo auf die Rolben und bringt fo die Kette und das Rad in Bewegung. J ist ein durch die Kurbel II einstellbarer Regulierichüte.

Die Turbinen.

Geschichtliche und technische Sniwidelung. Altes herizontales Sasserab. Segners Vasserab. Journeyrosse Turbine. Erste Sochernekurbine. Senschied und Journes Axialturbine. Bangentialturbine. Aaget; Armen. Schwammkrug; Girard. Die verschiedenen Burdinensysteme. Aadial Vollundinen, System Aaget und Lame. Francis-Gurdine. Partialturbine. Schwammkrug-Turbine. Tangentialtud. Peltourad. Aumendung der Feltourades. Senschiedenen Gurdinen. Beguliereneichinngen. Poppelltranziurdine. Girard-Voll- und Partialturbine.
Ammbinations jurbinen.

Beidictliche und technifche Entwidelung ber Turbinen.

Horizontale Bafferrader, die nur durch den Stoß eines Bafferftrahles getrieben werden, find feit mehreren Jahrhunderten in vielen Gegenden zum Betriebe von Rabl-



865 u. 886. Altes hartjontales Wafferrad.

mühlen bermenbet worben, wo Bafferfrait mit großen Gefällen gur Berfügung fteben, 3. B. in ben Pyrenden, Morbafrita, Stanbinavien. In einem über 300 Jahre alter Berte finden fich fcon folde borizontale Bafferraber beidrieben. Gie baben gewöhnlich löffelformige Schaufeln, gegen welche bas Baffer von ber Geite burd eine Rinne mit großer Beschwindigfeit geleint mirb; ber Lauferstein bes Mahlmertes in direft auf ber vertitalen Rabwelle. 266.855 zeigt ein folches horizontales Bafferrab: basselbe hat etwa 2 m Durchmesser: in Abb. 856 ift bas Löffelrad im Grundrif gezeichnet.

Rachdem ber ichon früher erwähnte frangolifche Gelehrte Daniel Bernoulli 1730 in feinem Werte über Subrodynamit die Reattionswirtung eines aus einem De fage ausstromenben Wafferftrables nad gewiesen hatte, benutte Segner biefet Bringip gur Konstruttion feines icon frührt einmal erwähnten Reattionerabes. Abb. 857 zeigt eine Darftellung aus Segners 1750 erichienenem Werte über bobrauliide Majchinen ; a ift die Bertifalwelle der gangen Mafchine, die auf bem Bapfen e rub: b ift ein mit ber Belle feft verbundenes Gefäß zur Aufnahme bes Betriebsmanert, welches unten freugformig vier Unias röhren e trägt. Lettere haben an ibren Enben alle nach berfelben Seite ein Lod d: aus diefen Löchern ftromt alfo bas Beinebemaffer aus, und durch die hierbei in allen vier Armen in bemfelben Drebfinne mir kende Reaktionskraft wird der ganze Apparat

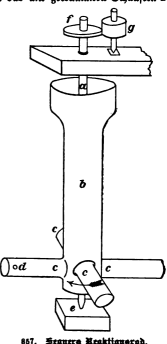
mit der Welle a in Rotation gesetht; die Drehung wird durch die Scheiben f und s weiter übertragen. Die Priorität für dieses erste Borbild der Reaktionsturbinen gebührt Segner, welcher das beschriebene Rad nicht nur theoretisch behandelt und zum Experimentieren, sondern auch im großen für Kraftgewinnung praktisch ausgeführt da. Eingehender als Segner bearbeitete der Mathematiter Euler die Theorie der Reaktionstäder; er ordnete die Maschine wesentlich anders an, als die Segnersche Konstruktion,

indem er fie in zwei Teile trennte, einen unbeweglichen Ring, aus welchem bas Baffer in einzelnen Strahlen unter bestimmtem, burch die Theorie zu bestimmendem Binkel gegen bas barunter befindliche eigentliche Rad leitete; ber feste Buleitungering entspricht dem Leitkurvenapparat der späteren Turbinen. Ausführungen für praktische Benupung find indeffen nach ben Gulerichen Borichlagen nicht bekannt geworben.

Spater, in ben zwanziger Jahren unseres Jahrhunderts, tonstruierten bie frangofiichen Angenieure Burdin, Boncelet und Fournepron Turbinen, von denen indessen nur die Konftruttion bes Bivilingenieurs Fournepron zu Befangon vollen Erfolg hatte, da nur sie ein praktisch brauchbares gutes horizontales Wasserrad schuf. Dasselbe hat zwei konzentrisch ineinander liegende Raber; bas innere unbewegliche ift bas Leitrab, bas äußere bas Turbinenrad.

Die Abb. 858 stellt eine der ersten prattisch ausgeführten Fourneyronichen Turbinen bar; Abb. 859 ift ein Horizontalschnitt durch beibe Raber; A ift bas mit gefrummten Schaufeln a

versehene Turbinenrad, K der feststehende Leitturvenapparat. Das Aufschlagwaffer tritt von oben burch bas Leitrad zwischen deffen Kurven horizontal am ganzen inneren Umfang ohne Stoß zwischen Die Schaufeln bes Turbinenrades, gibt seine lebendige Kraft an dieselben ab und sließt gleichmäßig am äußeren Umsange aus. Das Turbinenrad ift durch den Teller B und die Nabe C sest mit der vertifalen Welle D verbunden, welche in dem Spurlager E läuft; die Belle ift von einem unbeweglichen Rohre G umgeben, welches oben bei H fest aufgehangen ift und unten die Sulfe J mit dem Teller K tragt; auf diesem fipen die gefrummten Leitschaufeln k. Bur Regulierung ber wirksamen, aus dem Leitkurvenapparat in bas Turbinenrad fließenden Baffermenge dient ein ringförmiger Schupe S, der das Leitfurvenrad k umichließt und durch drei Stangen p in der Sohe fo verftellt werden tann, daß ber Ausfluß am gangen Umfang gleichmäßig nach Belieben mehr ober weniger geöffnet ober auch gang geichloffen werben tann. Un ber Innenfläche bes Ringichuben finb zwischen den Leitschaufeln sowie auch über der Sulfe J abgerundete Holzkörper m n angebracht, wodurch bewirft wird, bag bas Baffer in möglichft gunftiger Beife, in parallelen Faben, ohne Birbelung aus ben Leitlurven in bas Turbinenrab ftromt. Der Schute tragt am oberen Rande über m eine Lederstulpliderung, welche sich bicht an das chlindrische Gehäuse anlegt und so ein Durchsließen von Baffer außen um ben Schuten verhindert. Die drei Stangen p tragen an ihren oberen Enden Gewindespindeln q, deren Muttern in den Naben von drei Zahnradern r figen; biefe fteben alle im Eingriff mit einem mittleren Bahnrade S, welches loje auf das obere Ende ber feften Röhre G aufgestedt



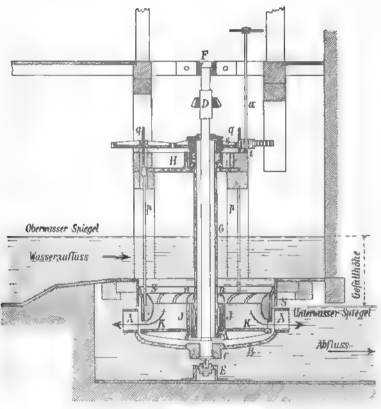
867. Segners Reaktionsrad.

ift und sich um diese breben tann. Durch ein kleineres Rad t mit Achse a, welche oben ein Handrad trägt, werden das mittlere Rad und hierdurch gleichzeitig die anderen drei Räder gleichmäßig gedreht, wodurch die Spindelstangen p den Ringschüßen heben oder senken. Auf die Turbinenwelle ift ein konisches Zahurad aufgekeilt, welches die Drehung und die Kraft auf eine horizontale Sauptwelle überträgt.

Die Birfungeweise ber Fourneyronschen Turbine erklärt sich nach vorstehenber Befcreibung leicht; das Aufschlagwasser wird in eine sogenannte Radstube geleitet, in deren Mitte sich ein cylindrischer Schacht befindet, in dem die Turbine fist; es fließt durch die Leitfurven gegen die Turbinenschaufeln, wird durch biese gezwungen, sich an ihrer Fläche entlang frummlinig zu bewegen, wobei es gegen die Schaufeln Drude ausubt, die bas Rad und bamit den Teller B und die Welle D in der Richtung der Pfeile in Drehung feten.

Fournehron erhielt 1833 für seine Erfindung einen schon seit mehreren Jahren ausgefesten Breis, um ben fich vorher icon Boncelet vergeblich bemuht hatte; bei Ginreichung seiner Konturrenzarbeit konnte Fournepron schon auf drei ausgeführte wohlge= lungene Turbinen hinweisen, welche bis ju 80 % Birfungsgrad gehabt haben follen. Seine Konstruktion hatte die größte Bedeutung für die Entwidelung des Turbinenbaues; eine ber erften mit Erfolg ausgeführten Fourneyronichen Turbinen, welche wegen bes bamals unerhört hohen Gefälles febr großes Auffeben in ben weiteften Sachtreifen machte, war diejenige zu St. Blafien im Schwarzwald; gahlreiche Fachleute pilgerten nach biefem

abgelegenen Balbort, um biefes neue Bunberwert zu befichtigen.



Fournegranfche Curbins.

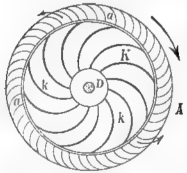
Das Auffcblagmaffer murbe bon einer Sohe von 108 m herab in einer ftar-Röhrenleitung einem fleinen vertilelen Bafferrade von nur 0.46 m Durchmeffer zugeführt;

basfelbe machte 2300 Umbrehungen pro Minute und leiftete 30-40 Pferde ftarfen Arbeit; eine berartiae Leiftung mit einem fleinen Bafferrabe, jowie überhaupt die Ausnugung fo hoher Befälle mar bis dabin unmöglich gewesen Durch Diefe Turbine bon St. Blaffen ift bie Gattung ber Sochbrudturbinen eingeführt morden; bei boben Befällen tann man dos

Aufichlagwaffer nicht in offenen Berinnen bem Leitrade guführen ; ftattbeffen

werden geschlossene eiserne Rohrleitungen benutt, welche an den ebenfalls als geschlossenen Chlinder ausgeführten Turbinenichacht angefoloffen werben, fo bag bie gange Turbine in eingeschlossenem Drudwaffer liegt.

Obwohl Fournehron in ber Folgezeit viele Rieber- und Bochbrudturbinen mit guten Erfolge ausführte, fehlte es mehrere Jahre noch ganz an einer ausreichenden mathe



matischen Theorie berfelben. Gine folche wurde von Poncelet entwidelt und zwar in so vortrefflicher Beise, bağ alle fpateren Turbinenthevrien nach biefer gebilber wurden. Bon ben fpateren theoretifchen Arbeiten auf biefem Bebiete find befonders biejenigen ber Deutschen Redtenbacher, Weißbach, Wiebe und Sanel wichtig.

Ein neues Turbinenfpftem murbe in Deutschland im Jahre 1837 von ben Mechanifern Benichel & Sohn in Raffel erfunden, die Arialturbinen; bei denfelben durchfließt das Baffer die Turbine in der Richtung der Turbinenachfe, während die Fourneyronschen Turbinen Radialturbinen waren, bei benen fic 869. Harizontalfdnitt durch geitrad und bas Waffer durch die Leitfurven und das Turbinenrad Curbinenrad der Sournegroufden Curbine. in radialer Richtung von innen nach außen bewegt. Die Henschliche Turbine läuft nicht, wie die Fourneyronsche, im Unterwasser; das Turbinenrad liegt unter dem Leitkurvenapparat, und darunter ist noch luftdicht ein weites Rohr angeschlossen, welches in das Unterwasser eintaucht. Das Wasser strömt von oben durch die Leitkurven in das Turbinenrad und fließt aus diesem nach unten ab. Die unter dem Rade in dem luftdichten Rohre hängende Wassersalle wirkt saugend, so daß die volle Differenz zwischen Ober- und Unterwasserspiegel zur Wirkung kommt. Die Henschliche Turbine hatte zwei Schüßenvorrichtungen, einen Rollschüßen, durch welchen ein Teil der Leitkurven abgedeckt werden konnte, so daß das Ausschlägugwasser nur in einem Teile des Rades wirksam wurde, und noch eine Drosselklappe in dem Abfallrohr unter dem Turbinenrade.

Kurze Zeit später wurde dem Werkmeister Jonval der Maschinenfabrit von Andrée Köcklin zu Mülhausen i. Elsaß ein französisches Patent auf eine Turbine erteilt, die er "Turbine von doppelter Wirkung" nannte, weil, wie bei der Henschelschen Konstruktion, das Wasser von oben drückend und unten saugend wirkte. Im ganzen war die Turbine von der Henschschen sehr wenig verschieden; es wurden aber später verschiedene Versbesserungen angebracht, welche zur guten Wirkung und schnellen Einführung dieser Turbinengattung beitrugen; man bezeichnet dieselbe jeht allgemein mit dem Namen Henschels-Jonval-Turbinen.

In Deutschland machte einige Zeit die Anwendung der Turbinen nur geringe Fortschritte; es wurde denselben nur von wenigen bedeutenderen Ingenieuren und Maschinensfaditen Ausmerklamkeit geschenkt. Zu diesen zählt in erster Linie der Zivilingenieur und Mühlendauer L. C. Nagel in Hamburg, welcher schon in den dreißiger Jahren, also um dieselbe Zeit, als Fourneyron, Henschel und Jonval mit ihren Arbeiten auftraten, seine ersten Turbinen baute. Er änderte die Fourneyronsche Konstruktion in der Weise ab, daß das Wasser statt von oben, von unten zugeführt wurde; hierdurch wurden Borteile für die Ausstellung erzielt, besonders für hohe Gefälle. Die Nagelschen Turbinen werden von dem Eisenwerk vorm. Nagel & Raemp in Hamburg ausgeführt und noch weiterhin besprochen.

Eine neue Turbinenart konstruierten in den vierziger Jahren Cicher & Whß in Bürich, indem sie eine schon ältere Idee Poncelets ausdisoldeten. Das Wasser tritt bei densselben von außen tangential zum Umfange in die Turdine, woher diese Art den Namen Tangentialturbine erhalten hat; die Firma erwarb sich ein großes Verdienst um die Entwickelung des Turbinenbaues, und ihre zahlreichen vortresslichen Aussührungen, von denen wir weiterhin noch einige näher zu besprechen haben, erwarben ihr einen wohlbegründeten Auf weit über die Grenzen ihres Vaterlandes hinaus.

Die Konstruktion guter Turbinen blieb bis in die vierziger Jahre das sorgsam gehütete Geheimnis weniger Ingenieure und Waschinensabriken; auch Poncelet war es nicht gelungen, aus seiner theoretisch völlig richtigen Theorie praktisch verwendbare Konstruktionsregeln abzuleiten; erst durch die schon erwähnten Arbeiten Redtenbachers wurden derartige Konstruktionsregeln entwickelt, so daß jeder sonst hierzu befähigte Ingenieur Turbinen konstruieren kann, deren Gelingen im voraus gesichert ist.

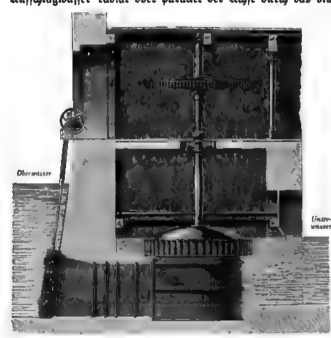
Als hervorragende frühere Turbinenbauer sind noch zu nennen der deutsche Maschinenbaumeister Hänel, der amerikanische Ingenieur Francis, welcher eine neue Turbinenart, nämlich Radial=Bollturbinen mit äußerer Beaufschlagung konstruierte, die unter dem Namen Francis=Turbinen bekannt geworden sind; ferner noch der Deutsche Schwammkrug, der zuerst vertikale Turbinen baute. Der französische Zivilingenieur Girard ließ sich um das Jahr 1850 verschiedene angeblich neue Turbinen patentieren, welche indessen zum Teil den Konstruktionen von Henschel-Jonval und Schwammkrug nachgebildet waren; eine seiner Konstruktionen hat unter dem Namen Girard-Turbine größere Bedeutung erlangt.

In neuerer Zeit ist auch in Deutschland das Mißtrauen, welches früher vielfach gegen die Turbinen herrschte, allgemein geschwunden, seitdem durch zahlreiche vorzügliche Ausführungen erwiesen worden ist, daß dasselbe ungerechtsertigt ist. Der Stand des Turbinenbaues in Deutschland darf gegenwärtig als allen Ländern überlegen bezeichnet werden; viele tüchtige Ingenieure und eine Reihe größerer hervorragender

Maschinenfabriten befassen sich mit der Ausführung von Turbinenanlagen nach den verschiedensten Shstemen und haben zahlreiche Verbesserungen besonders an den Reguliermechanismen erfunden und eingeführt; einige spezielle Konstruktionen und ausgeführte Anlagen werden weiterhin bei den einzelnen Turbinenarten besprochen.

Die wichtigften Turbinenfpfteme.

Schon in der vorstehenden allgemeinen geschichtlichen Entwickelung sind die verschiedenen Arten der Turbinen und ihre Unterscheidung teilweise dargelegt worden. Rach bem Birkungsprinzipe unterscheidet man alle Turbinen in Drud- oder Aktions- und Reaktions- oder Strahlturbinen; die Kombinationsturbinen enthalten, wie der Name schon andeutet, ein Aktions- und ein Reaktionsrad; die Druckturbinen werden vielsch, wenn auch nicht ganz berechtigt, als Girard-Turbinen bezeichnet. Je nachdem das Ausschlagwasser radial oder parallel der Achse durch das Rad fließt, hat man Radial-



860. Radiale Pollinevine, Syftem Magel & Rarmp, für honftanten Wallergufing und Kraftverbrauch.

und Arialturbinen, und bei erfteren find wieder au unterscheiden, je nachbem bas Baffer von innen nach außen oder umgefehrt in das Rab eintritt, ber Leitfcaufelapparat also innerhalb ober außerhalb bet Turbinenrades liegt, folge mit innerer ober aukerer Beaufichlagung. Alle bieft Arten fonnen nach ber Ant ber Beaufichlagung Bollturbinen und Bartial. turbinen fein : bei erfteren tritt bas Waffer am gangen Rabumfang, bei letteren nur an einem Teile begiel. ben ein ; rabiale Bartialturbinen beißen auch Tangentialturbinen. Gine andere Unterscheidung macht man noch in Turbinen mit und ohne Leitschaufeln; femer nach ber Lage ber Imbinenwelle in Turbinen ut

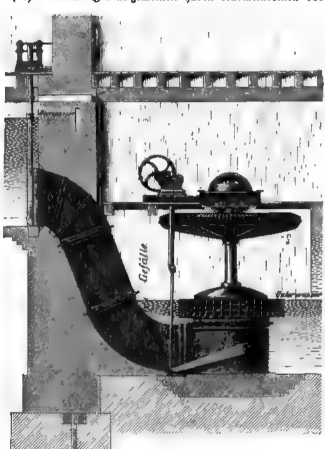
vertifaler und mit horizontaler Achfe; lettere werden auch nach bem erften Erbautt biefer Konstruktion Schwammkrug-Turbinen genannt.

Welches ber verschiedenen Turbinenspsteme in einem gegebenen Falle am besten zu wählen ist, welche Auftellungsart am zweckmäßigsten und welche Konstruktion vorteilhafter ist, kann nicht allgemein, sondern nur nach Berücksichtigung aller einschlägigen Verhältnisse deinen nicht nach der Schabkone arbeitenden, ersahrenen Fachmann bestimmt werden. Es gibt kein Turbinenspstem, und es kann keins geben, welches die Borzüge der verschiedenen Systeme in sich vereinigt und für jede beliedige Wasserkraft und alle besonderen Verhältnisse gleichgut geeignet, also allgemein anwendbar ist. Die ersten Indienen von Fourneyron, sowohl diesenigen für geringeres Gefälle, wie die Hochbruckturbinen, waren radiale Reaktionsturbinen mit innerer Beausschlagung, und zwar Bollturbinen; das Ausschlagwasser trat am ganzen Umsang in das Turbinenrad ein und verließ es horizontal zwischen den Radschauseln, sehtere durch seine Reaktionskraft in Drehung versehend. In den meisten Fällen ist es aber vorteilhafter, den Zulauf des Wassers in das Leitrad von unten her anzuordnen, und diese umgekehrte Ausstellung, die, wie sow

früher erwähnt, zuerst von Ragel in Hamburg angewandt wurde, ist jest die gebräuchlichere. Die Ragelschen Konstruktionen werden unter der Bezeichnung "System Ragel & Raemp" von der Firma Eisenwerk, vorm. Ragel & Raemp, U.-G. in Hamburg ausgeführt. Durch das Zuströmen des Wassers von unten wird eine sehr vorteilhafte Entlastung des Turdinenzapsens bewirkt; der Austritt des Wassers wird sichtbar; andere Borzüge des Systems sind, daß das mit der Achse sest verbundene Laufrad sich leicht abheben läßt, und daß man det abgehobenem Laufrade das Leitrad und den über Unterwasserspiegel liegenden, bei umgekehrter Anordnung schwer zugänglichen Spurzapsen bequem besichtigen und untersuchen kann. Im allgemeinen haben Radialturbinen vor

Arialturbinen bas voraus, daß fie eine beinahe volltommene Regulierung ber Bafferburchflufimenge bei nahezu tonftant bleiben-Rupeffelt bem ermöglichen, was bei den Arialturbinen nicht in gleichem Mage ber Fall ift, wenn auch biefer Rachteil ber Agialturbinen in neuerer Beitburch vervollfommnete Ronftruttion der Schaufelung fehr verringert morben ift. Die Arialturbinen haben dafür wieder andere große praftifche Borguge, burch welche fie fich immer mehr eingeführt haben, fo daß fie jest mehr angewendet werden, als die Radialturbinen,

Fast in allen Fällen müssen die Turbinen für veränderlichen Wasserzu-fluß, also mit Wasserzu-slaufregulierung ausgeführt werden; nur noch ausnahmsweise können Turbinen für konstante Wasserzungen gebaut werden, da hierbei nur die geringste vorkommende Wassermenge in Betracht kommen könnte,



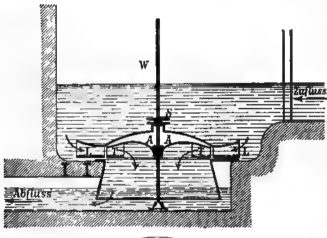
861. Nadiale Politurbine, Spiten Nagel & Saemp, für fehr neränderliche Wassermengen.

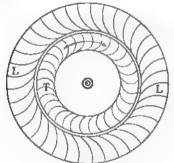
bie wirklich vorhandene Wasserkraft also während eines großen Teiles des Jahres nicht voll ausgenutzt werden könnte. Abb. 860 zeigt eine Radial-Bollturbine, von Ragel & Raemp mit Wasserustührung von unten, mit sestem inneren Leitrade und äußerem Turbinensrade; die Wassermenge wird nur durch einen Außenschüßen reguliert; diese Anordnung eignet sich nur für konstante Krast und Wassermenge. Die Krast der Turbine wird durch ein Stirnrad — wie in der Abbildung — oder durch konsische Käder übertragen. Wo Kastverbrauch und Wassermenge nicht gleichmäßig sind, ist eine weitere Regulierung ersorderlich; in solchen Fällen wird das Leitrad mit den Leitschauseln vertikal verstellbar gemacht. Durch Riederbewegen desselben werden sämtliche Öffnungen der letzteren gleichmäßig verkleinert; es sließt weniger Wasser in das Laufrad, aber stets am ganzen Umfang und genau in derselben Richtung der Wassersäden und mit demselben Eintrittswinkel,

also in ber nach ber Theorie richtigen vorteilhafteften Beife. Wenn bie Menge bes Aufschlagwasser fehr veranderlich ift und eine möglichft ökonomische Ausnutzung der Basic,

L T A A A A T L Abfluss

842. Francis-Tarbins mit gefchloffenem 3Vaffeckaften für hahr Coffills.





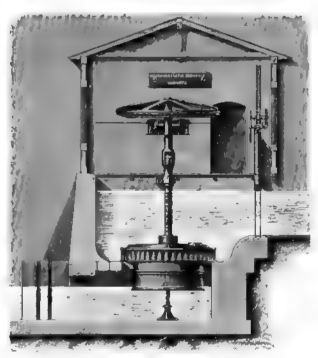
663 u. 664. Francis-Tarbins mit shenem Wasserkaften für kleiners Gefälle. 863. Schnitt. 864. Draufscht.

traft auch bei bem Minimalaufluffe geboten ift, genügt inbeffen die Stellung bes Lenrabes allein nicht mehr für die Regulierung. In folder Fällen erhalt bas Laufrab isgenannte Bmifchenboben, bie dasielbe in mehrere Glagen teilen. Bebe Stage wirt als Bollturbine theoretifc und prattifch gunftig; eine folde Turbine von Ragel & Raemy ftellt Abb. 861 bar: bas Deber und Genten bes innen et legenen Laufrabes geichieht burch den vorn fichtbaren beld mit Bugftange, bie oben mittel Rahntrieb und Aurbel bethätigt Die Rraftübertragun ift in der Abbildung durch ein Baar tonifche Babnrader at gebeutet.

In ben Abb. 862-864 titichematifch eine rabiale 800. turbine mit außerer Beaufichlagung nach Spftem Francis bargestellt und zwar in Abb. 862 mit geschlossenem Baffer laften, für höheres Befalle, in Abb. 863 mit offenem Baffer taften, für geringeres Gefälle. Das Aufichlagwaffer tritt junachft in ein geschloffenes chlindrifches eifernes Beids (Mbb. 862) ober einen gemauerten Bafferlaften (Mi. 863), in dem bas Leitrad L eingefest ift; eiferne Beiast wendet man an bei hoheren Drude bes Auffchlagmaffent. wenn letteres alfo teinenfreien Bafferipiegel hat; die 3nleitung geschieht bann burd eine geichloffene eiferne Leitung, und ber eiferne Baffertaften felbft ift oben burch einen Dedel dicht verschloffen. durch den die Turbinenwelle W mittels einer Stopfbüchie ? bicht hindurchgeführt wird

(Abb. 862). Zwischen den Kurven des Leitrades strömt das Wasser in das innen Turbinenrad T; dasselbe ist durch den Teller A fest mit der vertifalen Welle W verbunden; beim Durchgang der Belle durch den Teller wird dieselbe mittels einer Stopsbüchse a abgedichtet, so daß tein Wasser auf anderem Wege als von außen durch die Leitlurven in das Turdinenrad gelangen kann. Francis-Turdinen arbeiten am besten bei konstanten Wasserwengen; ihr Wirkungsgrad beträgt dann bei größeren Aussührungen dis 80%; bet innerhalb nicht zu weiter Grenzen veränderlichen Wasserwengen lassen sie sich auch als Regulierturbinen konstruieren; die Leitschaufeln werden zu diesem Zwed durch einen von oben zu bedienenden Mechanismus drehbar gesmacht, wodurch die Beausschlagung für volle dis halbe Wasserwenge eingestellt werden kann, der Wirkungsgrad sinkt hierbei allerdings auf etwas über 70%. Eine in ganz steinernen Bassersasten eingebaute Francis-Bollturdine größerer Dimension von der Maschinensabrik Germania, vorm J. S. Schwalbe & Sohn in Chemnitz zeigt Abb. 865; bei 5 ehm Ausschlagwasser pro Sekunde und 3 m Gefälle leistet dieselbe 150 Perdestärken.

Bei großen Gefällen und verhältnismäßig geringen Bassermengen werben die Bollturbinen für gute Ronstruttionsanordnungen zu flein; bie Regulierung bei veranderlichem Bafferguffuß wird ungünstig, und bie Umbrehungsgeschwindigleit wurde fehr groß werden. Für folche Berhaltniffe empfehlen fich Bartialturbinen, bie für diefelbe Leiftung einen größeren Durchmeffer haben und beshalb weniger Umbrehungen machen. Allerbings ift ihr Rugeffett nicht viel höher als 70% zu bringen. Man lagt biefe Raber nicht im Unterwaffer, fondern in ber freien Luft laufen; fie arbeiten alfo mit nur teilweife vom Waffer ausgefüllten Radzellen und gehören bezüglich bes Wirfungsprinzips zu ben Das Auf-Drudturbinen. falagwaffer tritt, wie fcon



865. Francis-Balliurbine.

früher erwähnt, nur an einem Teile bes Umfanges, an einer oder zwei Stellen in das Turbinenrad, und zwar entweder direkt durch passend geformte Mundstüde des Drudswasserohres oder durch Leitkurven. Die Partialturbinen können äußere und innere Besausschlagung und vertikale oder horizontale Achse haben. Abb. 866 zeigt im Schnitt die Konstruktion der radialen Partialturbinen mit vertikaler Achse und stellbarem Leitschauselring von Ragel & Raemp; das Wasser wird von unten zugeführt; in einem drehbaren Ring besinden sich in symmetrischer Anordnung einander diametral gegenüberstiegende Leitzellen konzentrisch zur Turbinenwelle; außen liegt das Turbinenrad R. Das Leitrad L ist außen mit einem Zahnbogen P versehen, in dessen Umfang das von oben her drehbare Zahnrad Q greift; durch die Drehung werden die Leiskanäle teilweise geschlossen, wodurch die Regulierung der Ausschlagwassermenge bewirkt wird.

Abb. 867 zeigt noch ein größeres Tangentialrab für große Gefälle und sehr veränderliche Bassermengen nach Ausführung der Maschinensabrit Eglingen, Filiale Cannstatt, vorm. Gebriider Deder & Co.; das Ausschlagwasser wird in dem gegabelten Rusluftrohr in zwei an gegenüberliegenden Stellen liegende Leitapparate geführt; bei

Meinften Baffermengen werben biefe Raber mit nur einem Ginlauf ausgeführt; die Regulierung ber Baffermenge geschieht burch Schieber, mittels beren bie einzelnen

Leitfanale gefcoloffen werben fönnen.

R R

866. Rediale Partialturbine von Pagel & Anemy (Schnitt).

Kūr geringere Kröfte, Meine Waffermengen und hohe Gefälle empfehlen fich bie Bartialturbinen mit horizontaler Achie, nach ihrem Erfinder auch Sowammtrua - Turbinen genannt. Diefelben merben für Bassermengen von 50—500 l pro Setunde und Gefälle von 10-150 m fonftruiert; fie arbeiten mit 70-75% Bir-216b. 868 fiellt lungsgrab. eine radiale Bartialturbine mit innerer Beaufichlagung und borizontaler Welle von ber Turbinenbauanstali von B. Queva in Erfurt bar: durch eine Reguliervorrichtung mit Planfchieber lagt fich bie Auffchlagwaffermenge einstellen.

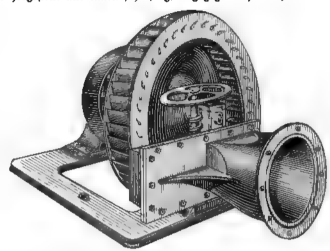
Die birefte Übertragung ber Rraft von ber Welle aus burch Riemen ober Seile auf die Transmission ober birekt auf rasch laufende Arbeitsmaschinen ohne Anwendung konischer

Cangentialrad für große Gefälle und febr veranderliche Baffermengen mit sweifeitigem Einlauf.

Bahnraber ift fehr einfach und vorteilhaft. Gine neuere Turbinenart, die feit einigen Jahren viele Beachtung gefunden hat, ift bes Beltonrad. Dasfelbe ftammt aus Nordamerik, wo es gegen 1884 eingeführt worben ift und feitdem weite Berbreitung und großen Erfolg gefunden hat. Bis Anfang ber neunziger Jahre blieb es inbeffen bei uns wenig befannt und beachtet, bis Brofeffor Reuleaux querft über basselbe nabere Mitteilungen in beutschen gad freisen gegeben hat. Das Beltonrab ift eine Aftionsturbine für hoben Drud mit borisontaler Achie und partialer außerer Beaufichlagung. ohne Leitfurben; bas Rab arbeitet nur burch die lebendige Rraft bes aus einem tonifden Munbftud gegen bie Schaufeln ftromenben Wasserstrahles, j. Abb. 869 und 870. Das Rab first auf horizontaler Welle und ift au Umfange mit becherartigen Schaufeln befest; bas Aufschlagwasser wird durch eiserne Rohrleitungen jugeleitet, bei hobem Drud burch genietete Röhren aus Schmiebeeisen ober Stahlbled. welche jum Schupe gegen Roften innen und außen gut asphaltiert find, wie fie in Amerita für Hochdruckwasserleitungen seit längeren Jahren vielfach angewenbet werben. Die Regu-

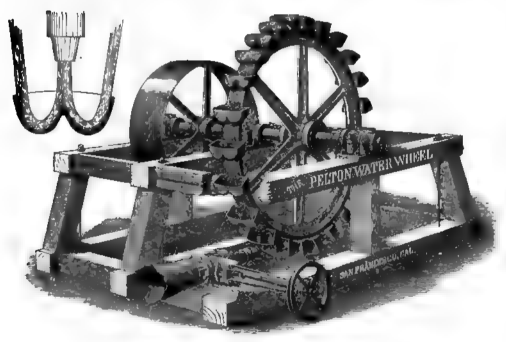
lierung der Aufichlagmassermenge und damit des Ganges des Rades geschieht duch einen Schieber, der vor dem tonischen Mundftud in bas Drudwafferrohr eingeschalte ift, wie in Abb. 870 u. 871, ober eine Regulierspindel (Abb. 872 u. 873). Die Schaufeln werben aus harter Bronze hergestellt und innen fehr forgfältig geglättet; durch die vor-

teilhafte Krümmungsform ibrer Mittel- und Seitenwande und bie glatten fcarfen Bordertanten berfelben, welche bei ber Rotation bes Rabes burch ben Bafferftrabl burchfclüpfen, wirb eine Stoßwirtung fast vollftanbig vermieben; bas Drudwaffer gleitet gleichmäßig an ben gefrümmten Banben vorbei, mobei es feine lebenbige Rraft an diefelben abgibt. Der Birtungsgrad bes Peltonrabes tft außerorbentlich hoch, 80%, 85% und unter aunftigen Umftanben noch



868. Madial-Partialturbine mit horizontaler Achfe.

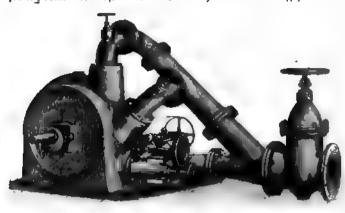
hoher. Es eignet sich besonders für hohe Gefälle, von mindestens 10 m ab aufwärts; je größer die Druchöhe, desto günstiger werden die Berhältnisse für die Anwendung des



869 u. 870. Fritenrab.

Beltonrabes und besto besser wird der Rugessett. Die obere Grenze des Drucks wird nur durch die Rucksicht auf die Festigkeit der Druckwasserleitung und die zulässige Geschwindigkeit, mit der sich das Rad ohne Gesahr drehen kann, bestimmt. Bis jest ist die obere Grenze noch nicht erreicht worden; ausgeführt ist in Amerika bereits seit einer Reihe von Jahren eine Anlage von sechs Pelkonrädern am Chollar-Schacht in den

Comftodgruben mit 512 m Gefälle, also über 50 Atmosphären Basserbruck, wobei ber Birkungsgrad 88% beträgt. Die Räber dieser Anlage haben sich in mehrjährigem Betrieb gut bewährt. Für ein noch höheres Gefälle, nämlich 642 m, hat die Beltonradgesellschaft (Belton-Bater-Wheel-Company zu San-Francisco, Ralifornien) seit 1892 für die Comstodgruben ein Rad aufgestellt; in der Ruhe würde der Druck der Basses säules beim Mundstüd des Druckrohres 64 Atmosphären betragen! Das Rad macht

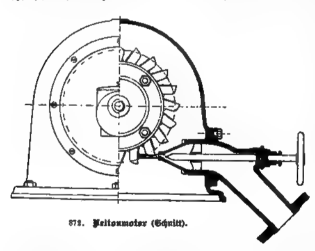


871. Feltourab mit brei Cinftrömungen. Deutsche Wasierwerts-Geiellichaft &, Breuer & Co. in Sicft a. M.

1150 Umdrehungen pro Minute ober 17 pro Se funbe; es hat 36" ober 914 mm Durchmeffer im Rabforber, fo baf ber Umfang die außerordentliche Umlanisgeichwindigfeit von 55 m pro Setunde hat. La bei einer folden Ilm brehungegeichwindigfeit febr hobe Rentrifugalfrafte auftreten, fo ift. um ein Auseinanderreißen bes Rades ju verhinbern, ber Rablömer aus einer pollen ftablernen Scheibe gebilbet, at

welche die Schaufeln ober Becher angenietet find. Das hier ausgenutte Gefalle ift wohl bas größte, welches bisher überhaupt für ein Bafferrad in Benutung gefommen ift.

Das Unwendungsgebiet der Beltonrader ift bei weitem großer, als bei allen andenn Turbinenspstemen; man fann fie für die fleinsten Baffermengen und Leiftungen, 3.5. 1/80 Pferdeftarte jum Betriebe von Rahmaschinen und bergleichen anwenden und bei



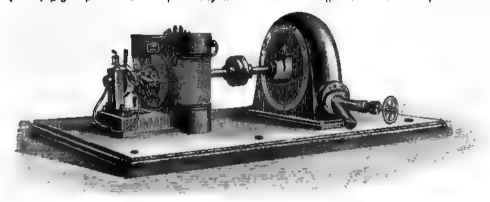
entiprechenber Druchobe bis ju 2000 Pferbeitarten Leiftung eines Rabes ausführen. En hauptvorteil gegenüber anderen Turbinen liegt in ben fleinen Dimenfionen bes Rabes bei hober Leiftung, womit eine hobe Umbrehungsgeichwindigfeiten. bunden ift; ein Rab für 2000 P.S. Leiftung erhalt bei 300 m Gefalle 3. 3. nur 1,00 Durchmeffer und wiegt wer etwa 1000-1400 kg; bol in Mbb. 869 bargeftellte Rad ift ein fechefüßiges, Unwendung mehrerer Trieb ftrablen auf basfelbe Rad lam

į

man eine zwei-, drei und mehrsache Arbeitsleistung erzielen. Abb. 871 zeigt ein solches mit eisernem Gehäuse versehenes Rad mit drei Einströmungsdusen, welche alle zusammen durch einen Haupeabsperrschieber und jede einzelne durch eine Regulierspindel eingestellt werden konnen. Einen drastischen Vergleich zwischen einem Peltonrade und einem vertitalen rücksichlächtigen Rade bietet die frühere Abb. 847 des großen Basserrades der Laxey-glemmines auf der Insel Man mit dem Peltonrad oben rechts in der Ede. Beite Abbildungen sind etwa im gleichen Massistade gezeichnet, und beide Räder leisten aus

nahernd dieselbe Arbeit, etwa 150 Pferbestärken; man kann freilich diesen Zwerg mit jenem Riesen nicht als gleichwertig bezüglich der Arbeitskeistung bezeichnen, denn wenn man letzteres Rad durch das Peltonrad ersehen wollte, so müßte man noch ein schweres Räderwerk zur Berringerung der Geschwindigkeit einschalten. Hier tritt deutlich der für die Technik wichtige Grundsat in die Erscheinung, der sich in neuerer Zeit mehr und mehr Bahn dricht — bei uns allerdings noch nicht in dem Maße praktischen besolgt wird, wie in Amerika — daß große Geschwindigkeit von hohem wirtschaftlichen Werte ist.

In Nordamerita haben sich die Peltonräber besonders im Gruben- und Hüttenbetrieb in den metall- und zugleich wasserreichen Gegenden in ausgedehntem Waße und mit sehr gutem Ersolge eingeführt. In größerem Maßstabe kamen sie infolge einer siegreichen Bettbewerbung zuerst auf der Jbaho-Grube in Nevada zur Anwendung. Im Jahre 1892 waren daselhst 18 derselben von verschiedener Größe in vollem Betrieb für Förderung, Pochwerke, Luftkompressorn, Pumpen u. s. w. Das ausgenutze Bassergefälle beträgt dort 384' (117 m), und die Räder arbeiten angeblich mit dem außerordentlich hohen Ruhesselt von 87%. Auf der Treadwell-Hütte in Alaska leistet ein siebenfüßiges Beltonrad mit sekundlich nur 300 Liter Basser bei 150 m Gefälle etwa



878. Feltumeter direkt mit Pynamomafchine gekuppeti. Denifche Massernerts Gesellichaft &. Brener & Co. in Hächt a. M.

500 Pferbefiarten jum Betrieb bes größeren Teiles bes Berfes, burch bloge Auswechselung des Mundstüdes der Drudwasserzuleitung gegen ein größeres kann in wasserreichen Beiten die Leistung besselben Rabes auf 735 Bferbestärfen gesteigert werben. Das Rab wiegt nur rund 360 kg, fur folche Leiftungen gewiß ein unerhort geringes Gewicht. Außerdem befinden sich bei biefem vorzüglichen Baffertraftbetrieb noch mehrere andere Beltonrader, welche Luftpreffen, Pumpen, die Förberung, sowie die Dynamomaschinen gur elettrifchen Beleuchtung bes gangen Bertes betreiben. Gine intereffante Ausnugung einer Baffertraft burch Beltonraber ift eine Drehftrom-Kraftubertragung bei Reblands in Ralifornien; es ift die erste größere elektrische Kraftübertragung in Amerika mittels Dreiphasenstromes oder Drehstromes. Zwei Peltonräder nehmen die Wassertraft von 68 obm pro Minute mit 108 m Gefalle auf und geben bireft je 400 Pferbeftarten an bie Stromerzeugungsmaschinen ab. Der elettrische Strom wird mit 2500 Bolt Spannung in zwei Stromtreifen von 12 und 71/2 km Länge nach den Städten Redlands und Mentone geleitet. Gine abuliche Anlage ift zu San Antonio in Ralifornien ausgeführt worben; ein einziger Beltonmotor von nur 80 cm Durchmeffer nutt ein Gefalle von 132 m aus, wobei er etwa 250 Pferdestärten birett an eine Wechselstromdynamomaschine überträgt; gur Kraftübertragung auf 15 km Entfernung wird eine Stromspannung von 10000 Bolt verwendet.

Gine vielfache Anwendung findet das Beltonrad unter dem Namen Belton motor als Rleinmotor für Keinere Arbeiteleiftungen jum Betriebe Keiner Arbeitsmaschinen im

Anschlusse an städtische Wasserleitungen; Abb. 872 zeigt einen solchen Keineren Beltomwotor im Schnitt. Bei dem üblichen Wasserpreise und dem nicht besonders hohen Trud in den meisten Städten erweist sich zwar der Betrieb bei solchen Kleinmotoren ziemlich teuer; wo aber die Naschinen nicht in dauerndem Betriebe sind, sondern nur zeitweilig benutzt werden, kommt dies weniger in Betracht gegenüber manchen Borzügen, wie Einfacheit der Bedienung, Betriedssicherheit, Reinlichkeit, Geruchlosigkeit u. s. w. Biel günstiger wird seine Anwendung da, wo er an eine Hochbruckvasserstraftzentrale angesschlossen werden kann, wie sie später noch besprochen werden. Die einsachste und günstiger Anwendung des Peltonmotors ist zum Betriebe von schnelltausenden Naschinen z. B. Elektrodynamomaschinen, Bentilatoren, Kreissägen, Zentrifugalpumpen mittels direhm

Kuppelung, da hierbei jeder Krafiverlust durch Riemen- und Raberübertragung fortfallt. Gine bireft mit einem Beltonmotor getuppelte und mit biefem auf einer Grundplatte montierte Dynamomaschine zeigt Abb. 873. Seit einigen Sahren werben die Peltonraber auch in Deutschland hergestellt, und zwar ist bas Musführungerecht für Deutichland unb Die meiften europäischen Staaten ber Turbinenbauanftalt bon Briegleb, Sanfen & Co. gu Sotha übertragen worden, mahrend Die fleineren Motoren von &. Breuer

874. Hochdennidsppelturbius mit harizenteler Wells und Söffelrädern von Efcer, 1995 & Co. in Afric.

& Co., deutsche Basserwerts-Gesellschaft Rachfolger zu hocht a. Main fabriziert und vertrieben werden.

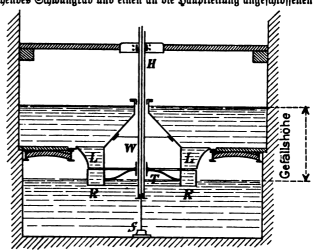
Ahnlich wie die Peltonräder sind die horizontalen Hochbruckturbinen mit Losselrädern von Escher, Byß & Co. in Bürich, wie Abb. 874 zeigt. Die Wirfungsweise derselben ist aus der Abbildung ohne weiteres ersichtlich. Sie werden mit einem Lösselrad oder als Doppelturbinen mit zwei Rädern ausgeführt und zwar speziell für hochdruf und arbeiten mit einem Nuheffekt von über 80 %; je größer die Druckhöhe ist, desw höher wird die Umbrehungszahl, welche z. B. bei Keineren Motoren für 200 m Gesäle 1000 4000 pro Minute beträgt. Sie werden sowohl für Kleinste Leistungen im Anschluß an Druckwasselritungen wie für große Krässe und zwar von 3/2—300 Pierdeskärken hergestellt. Für die Gotthardbahn sind zwei solcher Turbinen für ein Gesüle

von 550 m ausgeführt. Die Hochbruckturbinen mit Löffelrad können zum Betriebe schnellaufender Maschinen direkt gekuppelt werden, während für andere Zwede in üblicher Weise die Kraft durch Riemenbetrieb übertragen wird.

Die Kraftanlage ber elektrischen Zentrale in Davos (Schweiz) wird durch drei horizontale Hochtruckurdinen von Scher, Byß & Co. betrieben. Die Betriebskraft dieser Anlage liesert der Sertigbach, mit einem nusbaren Sesälle von 100 m und einer minimalen Wassermenge von 250 Sekundenliter. Da das Werk nur zur elektrischen Beleuchtung dient, also nur abends in Vetrieb ist, wird die tagsüber undenutzte Wassermenge in einem Stauteservoir ausgesammelt, damit, besonders bei niedrigem Wasserkande im Frühjahr, das Werk dock während der wenigen Vetriebsstunden mit der vollen ersorderlichen Leistung von 430 Pferdestärken zu arbeiten vermag. Das Ausschlagwasser wird den Turdinen durch eine 2000 m lange Rohrleitung von 700 mm Durchmesser zugeführt. Besonders sorgfältig ist die Regulierung eingerichtet; dies war gerade wegen der großen Länge der Zusünsleitung notwendig, da dei ungeeigneten Abspertvorrichtungen durch die lange in Bewegung besindliche Wassersaule leicht starte hydraulische Stöße entstehen können. Der sehr empsindliche und rästige Regulator wirk auf einen hydraulischen Regulierungsapparat, System Escher, Wyß & Co., und durch diesen auf den Leicht starte hydraulischen Regulierungsapparat, System Escher, Wyß & Co., und durch diesen auf den Leicht starte hydraulischen Regulierungsapparat, System Escher, Wyß & Co., und der Turbinenwelle stehendes Schwungrad und einen an die Hauptleitung angeschlossen

Windteffel von 12 m Sobe und 1,2 m Durchmeffer, ber gu % feiner Bobe mit Luft angefüllt ift. Das erftere gleicht fleine Schwantungen Tourenzahl aus, der lettere Drudichwantungen in der Bu-leitung. Die Differenz in ber Umbrehungsgeschwindigfeit amifchen voller Leiftung und Leerlauf beträgt 3-4 %. Das Broblem einer exatten hydraulijchen Regulierung bei hohem Drud und einer fehr langen Rohrleitung ift entgegen bem anfänglichen auch von Fachmannern gebegten Bedenten hier von Eicher, BBB & Co. geloft worben.

Die Benichel-Jonval-Turbinen haben, fpeziell in ber verbefferten Jonvalichen



876. Schematischer Schnitt durch eine Genschel Janval-Enrbine.

Ronstruktion, seit längerer Zeit eine besonders ausgedehnte Anwendung gefunden und die älteren Radialturbinen mehr in den Hintergrund gedrängt. Sie gehören dem Wirkungsprinzip nach zu den Reaktionsturbinen; das Laufrad muß in das Unterwasser tauchen, oder es muß unter demselben ein Saugerohr dicht angeschlossen sein, welches in das Unterwasser hineinreicht. Die frühere Henschlel-Jonvalsche, speziell die Jonvalsche Konstruktion, ist in der allgemeinen Anordnung wenig verändert, doch in den einzelnen Teilen und besonders in den Reguliereinrichtungen verbessert worden. Letzter sind, wie schon früher erwähnt, sehr wichtig, da eine Turbine ohne Regulierung bei geringerer Ausschlagwassermenge, als für welche sie konstruiert ist, mit viel ungünstigerem Wirkungsgrad arbeitet.

Eine einsache Regulierung bes zulausenden Wassers durch Einlausschüftigen kann nur bei sterstüßsigen Wassermengen angewendet werden, indem nur eine bestimmte Wassermenge zusließt, das übrige Wasser aber undenugt vordeisließt; auf diese Weise wird also die Wassertaft nur teilweise ausgenutt. Eine Regulierung durch einen Ablausschüftigusen oder eine Drosselstappe oder einen Schieber in dem Saugerohr ift nicht zwecknäßig, da hierdurch die Durchslußgeschwindigkeit des Wassers durch das Turbinenrad verringert wird, was ein beträchtliches Zurücksehn des Nutsesseltes zur Folge hat. Drosselstappen oder Schieber bei Turbinen mit Saugerohr werden indessen doch zu einem anderen Zweck angewendet; beim Ingangsehen derselben muß nämlich zuerst für die Saugewirtung das Saugrohr mit Wasser gefüllt werden, zu welchem Zwecke zunächt die Drosselslappe geschlossen wird. Eine andere Regulierung besteht darin, daß man einen Teil der Leitzellen ichließt; dies ist zwar nach der Theorie eigentlich nicht zulässig, denn die Turbine wird hierdurch zu einer Partial-

turbine, indem nur an einem Teile des Radumsanges der Wassereintritt erfolgt, während die Turbinen dieser Gattung theoretisch richtig nur als Bollturbinen konftruiert werden können. Immerhin ist die Wethode praktisch eine viel besiere als die vorigen, denn aus den osser deibeibenden Leitsturven sließt das Wasser mit der richtigen Geschwindigkeit aus, der Wirtungsgrad nimmt hierdurch nur undedeutend ab. Schädlich ist es dagegen, die einzelnen Leitsnaßt teilweise zu schließen, da hierdurch das Wasser in ganz anderer Beise in das Turbinenrad eintritt; man muß eine gewisse Anzahl nebeneinander liegender Landle ganz schließen. Eine bollsommene Regulierung würde darin bestehen, daß man sämtliche Leit- und Laussausgleichnichtig und in richtiger Form verengt; dies ist aber praktisch schwierig zu erreichen ober führt zu komplizierten Komptizierten Kompt

876. Anop-Eurbine mit offenem Wafferhaften für kleinere Gofülle. Briegleb, hanfen & Co in Gotha.

sig igwierig zu erreigen voer führt zu komplizierten Konfruktionen. Schließlich ift noch in gewissen Grenzen eine Regulierung durch Amwendung mehrerer Radkräuze wöglich; hierdurch erhält man die Doppels oder Wehrkranzturbinen, die weiterhin noch an Beispielen besprochen werden.

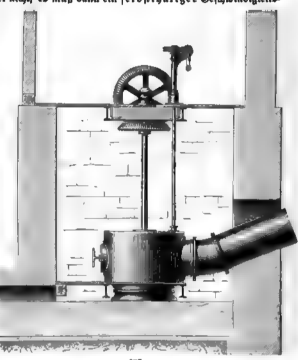
Ebenfo wie fcon bei anberen Turbinen besprocez (f. Francis-Turbinen) tonnen bie Benfchel . Nonval- ober Jonval-Turbinen nach ber Gefällverhaltniffen als Turbinen mit offenem und mit geschloffenem Baffertaften aufgestellt werden; lepten tommen bei boben Gefällen in Anwendung. **LUb**b. 875 zeigt schematisch die Anordnung der Benichel-Jonval-Turbinen obne Saugrohr im Bertikalschnitt; es ift eine Turbine mit offenem Baffertaften für geringes Befalle gezeichnet, boch gilt bas Allgemeine über bie Birtungeweife ebenfo für geschloffene Turbinen und höheres Befälle. L ift bas fefte Leitrab, R bas bicht darunter liegende, in das Unterwaffer eintauchenbe Turbinenrab, welches burch Urme ober einen Teller T mit ber Welle W fest ver-

bunden ist. Lehtere läuft unten in dem Spurlager I und wird oben in der Hülfe H geführt. Bei der stiszierten Turbine ist keine Reguliervorrichtung angedeutet; sie würde also nur ihr konstante Wassermenge und wenig veränderlichen Krastbedarf anwendbar fein. Die Abb. 876 u. 877 zeigen einige Anordnungen axialer Turbinen der im Turbinenban renommierten Maschinensabrit von Briegleb, Hansen Eo. in Gotha, welche unter dem Namen "Anop-Turbi nen" (nach ihrem Konstrukteur, dem hervorragenden Turbineningenieur Knop benannt) hauptsächlich verbesserte Henschel-Jonval-Turbinen bauen. In Abb. 876 ist eine Turbine mit offenem Wasserfasten für kleinere oder mittsere Gesälle dargestellt; von der Welle werden durch Stirnräder direkt zwei Mahlgänge angetrieben. Die Anwendung eines geschlossen Wassersastens für hohe Gesälle zeigt Abb. 877; die Zuleitung des Ausschlagwassers geschlossen geschieht durch eine eiserne Rohrleitung.

Bur Regulierung biefer Art Turbinen wenden bie Erbauer, wenn bie Berichieben-Auf Regulierung vieler un Lurdinen wenden die Erdauer, wenn die Vericited einer Wasselfung einer Anzahl von Leitzellen mit Platten an; bei Schwankungen von über 50 % kommt ein Knoplice Regulierschieber zur Anwendung, durch welchen eine Hilbe des Leitrades ganz abgeschlossen wird, in Berbindung mit Abdeckplatten für einzelne Zellen der anderen Hilfe. Wenn bedeutende stündliche Schwankungen der Ausschlagwasserwenge oder des Kraftbedarfes zu berücksitigen sind, welche durch diese Mittel nicht in bequemer Weise während des zu befüchigen hind, weine durch diese weiter incht in vequemer weise wagrend des Betriebes reguliert werden können, dann wird eine sinnreiche einsache Reguliervorrichtung, der henkelsche Fächerschieber angewendet, durch welchen während des Betriebes von außen und durch Übertragung auch von jeder Stelle des Werkes aus das Leitrad in beliebiger Weise, die zum ganzen Umfange, geschlossen werden kann. In manchen Fällen, wenn ein sehr gleichsormiger Gang des Triebwerkes auch bei allmählich oder plötzlich eintretenden Schwantungen des Krastbedarkes verlangt wird, 3. B. beim Wetriede von elektrischen Lichtmaschinen, Spinnereien, Webereien u. s. w., genügt die Regulierung von Menschand durch obige Mittel nicht, es muß dann ein selbsthätiger Geschwindickeitse

von Menschenhand durch obige Mittel nicht, es muß dann ein selbstthätiger Geschwindigkeits

regulator jur Bermenbung tommen. Die Erfahrung bat gelehrt, baß Ginrichtungen, bei welchen ber Beichwindigfeiteregulator abnlich wie bei den Dampfmaschinen bireft ober indirett auf die Regulierung bes Bafferguffuffes wirft, in den meiften Fallen allein nur unbolltommen genügen, ba ihre Birtung nicht exalt und ichnell genug erfolgt; wenn 3. B. plöglich eine Arbeitsmajdine mit großem Rrafiverbrauch, ober eine gange Abteilung ausgeschaltet wirb, bann ift bie Turbine langft "durchgegangen" ebe bie Schubeneinrichtung burch ben Regulator eingestellt worben ift; in ber Zwijchenzeit tonnen infolge ber erhöhten Geschwindigseit bie schwerften Beschäbigungen der Maidinen, befonders 3. B. bei Dynamomajdinen ober Spinnereifpindeln berutjacht worden feln. Far viele Falle find beshalb folche Einrichtungen allein unbrauchbar. Es mare natürlich am vorteilhaf= teften, nicht nur bei Turbinen, iondern bei allen Rraftmafchinen. biefelben ftete mit einer tonftanten mittleren Leistung laufen zu lassen, bei welcher ihr Wickungsgrad am ganftigsten ift, und den Kraftüber-

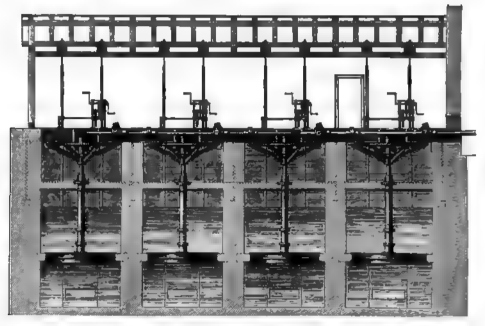


fcug in Sammlern irgend welcher Aner-Carbine mit gefchloffenem Wafferhaften für hohr Gefälle.

Art (3. B. elettrifchen ober hudrau-lifchen Aftumulatoren ober Drudluftbehaltern) aufguspeichern, um fpater bei gu geringer motorischer Leistung aus diesem Borrat die Arbeitsleistung der Kraftmaschine zu erganzen. Wegen der Kosten der Anlage und der Umftändlichkeit solcher Einrichtungen ift dies aber nur in besonderen Fällen möglich. Das einzige Mittel, um die Berschiedenheiten zwischen Krafterzeugung und Arbeitsbedarf und zwar bei überschuß an ersterer sofort auszugleichen, ist, einen Teil der erzeugten Arbeit zu vernichten, in der Beise, daß die Geschwindigkeit der Arbeitsmaschungen ein gewisses Maß nicht übersteigen tann. Berschiedene Einrichtungen beruben auf biefem Bringip.

Der hybraulifche Bremsregulator von Briegleb, Sanfen & Co. 3. B. besteht aus einer von der Turbinentrausmiffion angetriebenen Rapfelpumpe in Berbinbung mit einem Bentrifugallugelregulator, der ebenfalls von der Transmission in Drehung gesett wird und durch ein Hebelgestänge ein Regulierventil der Bumpe steuert. Das Wasser wird in beständigem Kreislaufe aus einem lieinen Behälter durch das Sauges und Dructventil der Bumpe in benjelben zurückgepumpt. Rimmt der Betrieb die volle Arbeitsleikung der Turbine in Anspruch, so daß die richtige Umbrehungszahl der Transmission stattfindet, so läßt der Regulator das von ihm beeinflußte Regulierventil ganz offen; das Wasser treift also faft ohne Biderftand, und die Bumpe abforbiert dann nur eine febr geringe, nicht in Betracht tommende Arbeiteleiftung. Wenn aber die volle Leiftung von ben Arbeitemafchinen bei ber

normalen Geschwindigkeit nicht gebraucht wird, so daß die Umdrehungsgeschwindigkeit sich erhöht, so wird alsbald durch den größeren Ausschlag des Regulators der Turchgang des Reguliecvenils verkeinert und zwar in dem Raße, daß der hierdurch erzeugte Widerkand, der von der Pumpe überwunden werden muß, gleich dem Überschuß der Motorenleistung über die vom Betried augenblicklich gesorderte Leistung ist. Hierdurch wird dei wechselnden Betriedsverhältnissen eine Seschwindigkeitsveränderung verhindert, so daß mit solchem Apparate verschene Wassertraftetriede vezüglich Eleichungsisselt des Ganges den Dampsmaschinen nicht merklich nachstehen. Für große Leistungen, d. h. zur Ausgleichung erheblicher Disservenissen dies Vermöregulatoren zu groß; im sie aber auch sür bekiedig große Leistungen vorteilhaft verwenden zu können, wird zwischen Regulierventil und Pumpe ein hydraulisches Druckwert angeschosen, welches Reguliervorrichtungen des Ausschlagwassers in Bewegung sest, sobald der Bremsregulator einen gewissen Leistungsüberschuß bereits ausgenommen hat. Auf diese Weise nimmt der Bremsregulator selbst nur Leinere Schwantungen im Leistungsbedarf des getriebenen Werkes auf, während durch andere Regulierorgane, wie Schüpen, Drossellsappen u. s. w., beim Überschreiten derselben selbstisätig der Wasservalauf reguliert wird.



878. Sangenfchnitt burch bie Aurbinenanlage bes flabtifchen Glektrigitätemerken gu Raffel.

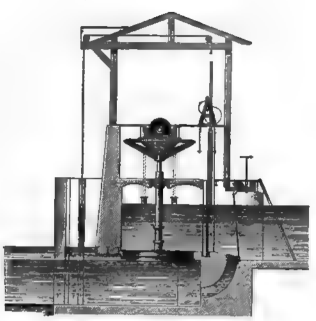
In ber Araftstation bes ftabtifchen Elettrigitatewertes zu Raffel bienen vier Anopturbinen gur Erzeugung eines Teiles ber Rraftleiftung jum Betriebe ber Donamomaichinen; f. Abb. 878 u. 879. In einer Entfernung von 6-7 km von ber Stadt wird die Waffertraft der gulda mit 1,00 m Gefälle ausgenutt; Die Turbinen bon je 50 Pferdestärken Leistung treiben durch konische Zahnräder gemeinschaftlich eine Welle an, welche wieder die haupttransmission treibt; ba die Dynamomaschinen eine erheblich höhere Tourengahl verlangen, fo ift zwischen diese und die haupttransmiffionemelle noch ein Borgelege eingeschaltet; vorher ist der oben beschriebene hydraulische Bremsrequlator angebracht. Als Reserve für die Beit ungünstigen Bafferstandes find zwei flationare Lotomobilen von je 100 Bierbestärten vorgesehen, die auf die Transmiffion arbeiten. Bon dem Borgelege werden zwei Wechselstrombynamomaschinen von je 100 Bferdeftärken mit 600 Minutenumbrehungen angetrieben; ber erzeugte Strom wird mit 2200 Belt Spannung nach zwei Unterstationen in Raffel geleitet; in jeber wird ein Bechselftrommotor von 75-80 Bferbeftarfen betrieben, und jeder berfelben treibt wieder zwei Gleichstrombynamomaschinen, die den gur Beleuchtung bienenden niedrig gespannten Strom liefern. Es wird alfo tein Beleuchtungeftrom in ber Rraftzentrale erzeugt, fondern es wird die von den Turbinen gewonnene Kraft in elettrische Energie übergeführt, auf 7 km

Entfernung übertragen, um bann erst burch nochmalige Umformung in mechanische Arbeit und wieder in Elektrizität für den eigentlichen Berwendungszweck nugbar ge-

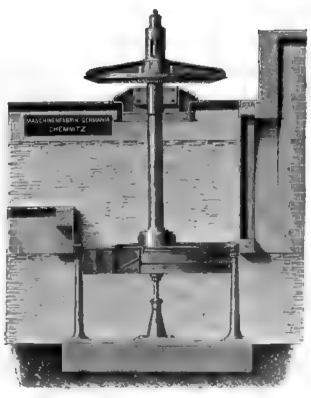
macht zu werben.

Doppelfrangturbinen für fehr veranberliche Baffermengen haben zwei vollständig getrennte Rad-trange mit je einem Leitund einem Laufrade. Bei genügender Baffermenge arbeiten beibe Rrange gufammen: ber innere Rrang ift mit Reauliervorrichtung berfeben, wodurch bie Leitfanale einzeln bis jum vollen Umfange gefcbloffen werben fonnen, fo bağ nur noch bas außere Turbinenrad Aufschlagwaffer erhalt und allein arbeitet, mahrend bei mittlerer Baffermenge ber aufere Rrang mit voller Leiftung, ber innere teilweife arbeitet. Die Regulierung bes einen Leitschaufeltranges tann in verschiebener Beife, wie bei ben einfrangigen Turbinen gefchehen. Abb. 880 zeigt eine Benichel - Doppeltrangturbine ber Mafchinenfabrit Germania vormals R. S. Schwalbe gu Chemnit in offenem Baffertaften, fret auf Gaulen auf einem gemauerten Fundament ftehend: der innere Rranz ift mit Sandbedeln abzubeden; fie leiftet bei einer mittleren Baffermenge, wenn ber augere Rrang voll, ber innere etwa halb arbeitet, bei 2,s m Gefalle 186 Pferbeftarten.

Turbinenanlage mit Jonval-Turbinen befindet sich in dem Aluminiumwerkzu Neuhausen beim Rheinfall unterhalb Schaffhausen; die Abb. 881 und 882 stellen die neueren dieser Turbinen im Schnitt und in der Ansicht dar. Dies

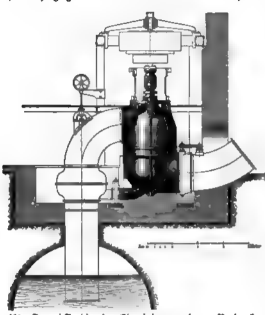


879. Enerfchnitt durch bie Enrbinenanlage des flädtischen Elektrizitätswerkes zu Kaffel.



880. Benfchel Dappelkrangturbine.

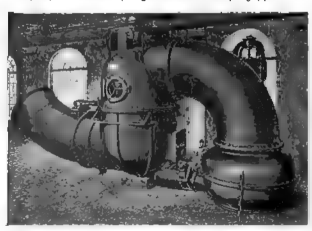
selben sind erbaut von der schon ofter erwähnten Maschinenfabrit Escher, Wyß & Co. p Bürich und Ravensberg (Bürttemberg) und dienen zum Betriebe der großen Elettedynamomaschinen, mittels deren im großen Maßstabe die Gewinnung des in neuer zeit so wichtig gewordenen Aluminiums aus Thonerbe geschieht. Das ganze Wert ift noch



681. Jonnal-Enrbine bes fliumininmsmerkes ju fleubunfen

giemlich neu; im Sahre 1889 erwerb bie _Muminium=Induftrie-Affien-Ocfellschaft" bon bem ichweizeriichen Ranton Schaffhaufen Die Berechtigung, bem Rheine oberbalb bes Bafferfalles 20 Gefundentubitmeter Baffer jur motorifchen Ausnugung zu entnehmen. es fann ein Befalle bon rund 20 m ausgenust werben; bei 75 % Wirtunggrab der Turbinen tonnen alfo hierwit rund 4000 Aferbestärken nusbare Arket gewonnen werden. Die Baffertraft with burch acht Turbinen voll ausgenut; von benfelben leiften gwei altere je 600 und eine 300 Bferdeftarten, wah rend bie in den Abb. 881 u. 882 dargeftellten neuen Turbinen je 610 Biecheftarten abgeben. Die Turbinen find, wie aus ben Abbilbungen erfichtlich, mit umgefehrter Aufftellung angeordnet: das Leitrad liegt unter bem Laufmb und bas Aufschlagwaffer wird von mit augeführt; hierburch wirb wie bei ben früher besprochenen Ragelichen Turbina

erreicht, daß durch den Wasserbrud das bedeutende Gewicht des Turbinenrades, der Belte und der direkt auf lettere gesetzten Armaiur der Dynamomaschine teilweise aufgeholm wird, also eine Entlastung des unteren Spurzapfens bewirft, während bei der gewöhr



882. Auficht ber Curbinen bes fliuminiummerkes gu Menhanfen.

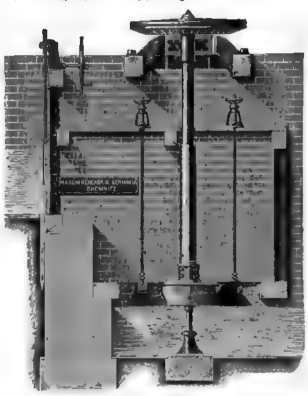
lichen Mufftellung gu biefen Gewichte noch ber nach unter wirkende Bafferdrud hinm fommen wurde. Das Aniichlagmaffer wird aus den Rheine durch einen gemauet. ten Ranal zwei ichmiede. eifernen Robrleitungen von 2,60 m Durchmeffer zugeführt; an lettere find die Zweigleitungen für bie einzelnen Turbinen angeschloffen. Ter Bafferabfluß geschieht burch ein geschloffenes Robr nach einem gemeinfamen Abfluß: fanal, in den die einzelnen Ab-Augrohre, unter Bafferipiegel, einmunben. Auf biefe Beife

wird ein Saugegefälle vom Turbinenrade bis zum Unterwasserspiegel von 4,5 m nutbar gemacht, mährend das Drudgefälle 15,50 m beträgt. Die Regulierungseinrichtungen fonnten in diesem Falle sehr einsach gehalten werden, da stets die volle Bassermenge von 20 Sefundenkubikmeter, für welche die Turbinen konstruiert worden sind, zur Berfügung steht und auch der Arbeitsbedarf keinen ploblichen oder häufigen Schwankungen unterworfen

ist. Es ist beshalb nur in dem Saugerohr ein mit der Hand stellbarer Ringschüße eingesetzt, durch welchen ein langsames und gleichmäßiges Drosseln des Wasserabstusses bewirkt wird. Zum völligen Abstellen der einzelnen Turbinen ist in jeder Aufschlagwasser-Zweigleitung eine Absperrvorrichtung eingeschaltet. Zwischen dem unteren Turbinengehäuse und dem Abstufrohre ist eine Verbindung mit Schieber hergestellt, durch welche Turbine und Zweigrohr entleert werden können. Die Turbinenräder haben 1,000 m Durchmesser und machen 1500 Umdrehungen pro Minute.

Seit etwa Mitte der siebziger Jahre haben sich die Axialturbinen des schon früher genannten frangosischen Livilingenieurs Gerard viel Erfolg verschafft. Die Girard Turbinen sind Drud- oder Aftionsturbinen; das Ausschlagwasser tritt mit einer dem gangen wirsjamen Gefälle entsprechenden Geschwindigkeit aus dem Leitrade

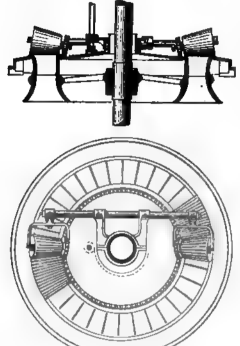
aus, ichieft an ber inneren Seite ber Schaufeln bes Lauftabes entlang ohne die andere tonvere Seite berfelben au berühren, ohne alfo die Ranale bes Turbinenrades an einer Stelle auszufullen; hierbei gibt bas Waffer feine lebenbige **K**raft an das Laufrad ab, wobei seine Geschwindigfeit möglichst berabgemindert wird. Da bie Ranale nie vom Baffer ausgefüllt werden, fo bürfen bie Aftionsturbinen nicht in bas Unterwaffer eintauchen, fonbern muffen um ein geringes Daf über bem Spiegel berfelben angeordnet fein; aus Diefem Grunde beißen fie auch hangende Turbinen. Strard felbft hat übrigens anfangs feine Turbinen auch als Reaktionsturbinen, alfo mit in das Unterwasier tauchenbem Laufrade tonftruiert. In bem freien Bafferaustritt befteht ein Borgug des Suftems, inbem man burch bie bequeme Beobachtung besfelben, wobei erfictlich ift, mit welcher



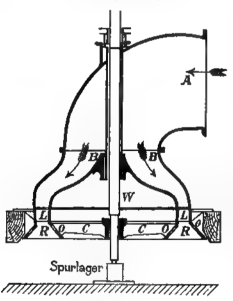
888. Ariale Girard-Bolliurbine mit affenem Mafferhaften.

größeren oder geringeren absoluten Geschwindigkeit das Wasser die Turbine verläßt, ohne weiteres einigermaßen beurteilen kann, wie volldommen das Wasser die in ihm enthaltene lebendige Kraft abgegeben hat, woraus sich die mehr oder weniger gute Wirksamkeit dieser Turbinen erkennen läßt. Durch geeignete Formgebung der Leitkurden und Radschauseln ist eine sehr vollsommene Regulierung möglich, so daß die Turdinen mit nahezu gleichbleibendem Wirkungsgrade arbeiten, gleichviel ob sämtliche Zellen oder nur einige beausschlagt werden, sie also als Boll- oder als Partialturdinen arbeiten. Die Girard-Turbinen können deshalb da vorteilhast angewendet werden, wo es sich um die Ausnuhung sehr veränderlicher Wassermengen bei ziemlich konstantem Gefälle handelt, also kein Steigen des Unterwassersjegels stattsindet. Sie werden sowohl als Radial- wie Azialturdinen ausgeführt, meistens als leptere, und gewöhnlich versteht man unter einer GirardTurdine eine aziale Druckurdine. Wenn bei kleinen Wassermengen und großem Gefälle der Durchmesser der Turdine bei voller Beausschlagung zu klein und die

Umbrehungszahl zu groß würde, konstruiert man sie als Partialturbinen. Die Regw-Liermechanismen sind ähnlich, wie die früher besprochenen; sie bestehen in Abdeckplatten,



884 u. 885. Mallfchüten einer ftrialturbine.



886. Partial-Anialtnebine.

Ringichugen, vertifalen ober horizontalen Schiebern. In Abb. 883 ist eine ariale Girard Bollturbine mit offenem Baffericacht dargeftellt: Leitrab und Laufrad find linis im Schnitt fichtbar: fie ift mit Schieberregulierung für teilweise und volle Beaufschlagung versehen. In ber Abbildung ift bie Anordnung erfichtlich: bie Schieber werben burch Stangen mit Bewinde am oberen Enbe mittels Sandrabern auf und ab bewegt. Die bargestellte Turbine ift fur 1000-5000 1 Baffer pro Setunde und 1-4,5 m Gefälle, alfo für fehr verichiebene Bafferverhaltniffe tonftruiert und leiftet bei 3 m Gefälle mit 4 cbm Baffer 120 Bferbeftarten.

In den Abb. 884 und 885 ift die Anordnung eines Rollschützen bei einer Azialturbine in der Konstruktion von H. Queva in Erfurt sichtbar; durch ein Baar Zahuräber, von denen das eine mittels Stange und Handrad von oben bedient wird, kann der Schütze eine halbe Areisbewegung machen, wobei er an zwei gegenüberliegenden Seiten die Leitkansle abbedt.

Eine gefchloffene Girarb.Bartial: turbine mit Beaufichlagung an zwi Stellen für größeres Gefalle ift in Abb. 886 ichematifch im Schnitt bargeftellt; bas Aufschlagwaffer Buflugrohr A gabelt fich in zwei Arme B, welche fich in ber radialen Richtung ftart verengen, und aus benen an zwei gegenüberliegenden Stellen bas Baner in die Leitschaufeln L tritt, die in zwei Bogenteilen bes Umfanges über bem Laufrade R liegen. Letteres ift mittels ber Urme C feft mit ber Belle W verbunden. Bei allen Drudturbinen mit freiem Ausift für einen regelmäßigen ungehinderten Durchfluß bes Baffere eine "Bentilation" ber Bellen bes Laufrades notwendig, b. b. es muß die Luft austreten fonnen; hierzu bienen bie in ber Sfige angebeuteten Offnungen O O.

Axiale Druckturbinen werben für kleinere Kraftleistungen auch mit horizontaler Welle konstruiert; ein solche von H. Queva & Co. in Erfurt ist in Abb. 887 im Schnitt bargestellt; das Aufschlagwasser

tritt von oben in das geschloffene Turbinengehäuse, geht horizontal durch Leitrad und Laufrad und verläßt das Gehäuse aus dem unteren Abstußstußen. Die horizontale

Welle trägt an beiben Seiten Riemenscheiben jum Riemenantrieb ber Arbeitsmaschinen pher ber Transmiffionswelle.

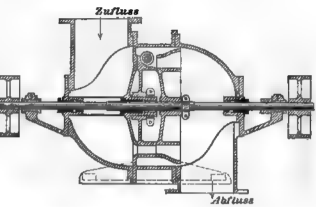
Unter dem Namen Rombinationsturbinen werden in neuerer Zeit für veränderliche Bassermengen Axialturbinen mit zwei (zuweilen auch drei) konzentrischen Rabkränzen gebaut; dieselben ergeben bei den größten Schwankungen des Basserzuflusses noch

Die beften Refultate. Deift wirkt der äußere Krang als Benichels ober Ronval-Turbine, der innere als Druds turbine. Abb. 888 zeigt eine folde offene Rombinationsturbine pon der schon genannten Daschinenfabrit Germania in Chemnit; bie Baffermenge fann von 0,1—3 cbm pro Sefunde ichwanten, das Gefälle bon 1-3 m.

Die Bafferfanfenmafginen.

Erfindung derfelben. Reichenbachs Bafferfünkennafchinen für Soofenferiung von Berchtesgaden nach Rofenheim. Benere Vafferfunkenmaschinen.

Die Wirfungeweise Diefer Gattung Bafferfraftmaschinen ift bereits in der Einleitung biefes Rapitels tury dargelegt. Ihre Erfindung ichließt fich an die Ronftruttion | ber erften brauchbaren Dampfmafdine von Newcomen im Anfang bes 18. Jahrhunberts; burch Die Erfolge berfelben fam man auf ben Gebanten, in ahnlicher Weife burch ben Drud bes Baffere in einem Cylinber einen Rolben binund herzutreiben. Die Franaofen | Denifarb Dueille fonftruierten eine Rolbenmaschine, welche bon Quellwaffer mit 9 Fuß Drudhohe betrieben murbe



867. Aniniturbine mit herizontaler Welle,



888. Asmbinationstarbine,

und 3/04 der verwendeten Bassermenge um 32 Fuß höher getrieben haben soll, als die Quelle lag. Diesem Bersuche folgte aber keine weitere nutbare Aussührung; die eigentliche Ersindung der Bassersäulenmaschinen erfolgte gegen die Mitte des 18. Jahrshunderts fast gleichzeitig durch Höll in Ungarn, Binterschmidt in Deutschland und Bestgarth in England. Die ältesten Maschinen fanden viel Berbreitung zu den ungarischen Silberbergwerken und den Bleibergwerken in Karnten, später auch im

Bergbau in Sachsen. Eine schon verbefferte alte Rarntner Maschine in Rreuth bei Bleiberg hatte zwei einfachwirkende Arbeitscylinder mit abwechselndem Krafthub; sie arbeitete mit einer Bafferdruckhöhe von 258 öfterreichischen Fuß (82 m), und jeder Rolben machte pro Minute 8 Hube. Die Maschine diente zum Betriebe einer Bumpe und förderte mit derselben pro hub 564 Pfund Baffer auf eine fentrechte bobe von 432 Fuß (316 l auf 138 m). Der Wirkungsgrad betrug etwa 82%. Wichtige Berbefferungen an den Bafferfaulenmaschinen, besonders bezüglich ber Steuerung, wurden erft am Anfange bes 19. Jahrhunderts durch ben bayrifchen Salinenrat von Reichenbach eingeführt. bierburch wurde die großartige und bis auf unsere Zeit bedeutsame Salinenleitung von Berchtesgaden nach Rosenheim am Inn ermöglicht, indem Die Salzsoole durch eine 121/2 Meilen lange Rohrleitung auf über 1000 m Sohe nach den Berarbeitungestellen gepumpt wurde. Gine folche Förderhöhe war bamals unerhört und ist auch heute noch für eine Bumpenanlage keine kleine Leiftung; aber Reichenbach löfte das Problem durch die Unwendung vorzüglicher Bafferfäulenmaschinen neuer, eigener Konftruttion, zu beren Betrieb er mittels langer Rohrleitungen Bafferläufe des Hochgebirges herbeiführte und deren hohe Gefälle dienstbar machte. Die ganze Svolenleitung von Berchtesgaden bis Rosenheim ist in zwölf Abschnitte geteilt; die Hebung des Wassers ist auf zwölf Bumpanlagen verteilt, welche burch acht Bafferfaulenmaschinen und acht Rabkunfte betrieben werden. Die größte Förderhöhe hat die Anlage bei Ilfant zwifchen Berchtesgaden und Reichenhall mit 1229 Fuß; die Reichenbachsche Wassersäulenmaschine arbeitet hier mit pro Sekunde einen Kubikfuß (32 1) Auflchlagwasser mit 372 Fuß (119 m) Gefällshöhe. Diese vorzügliche alte Maschine arbeitet (nach Brofessor Rublmann) mit 83% Rubesset.

Reichenbach unterschied feine Wafferfaulenmaschinen in einfach= und boppeltwirfende, je nachdem das Aufschlagwasser nur einseitig ober abwechselnd von beiden Seiten auf ben Arbeitstolben wirfte; letterer mar bei beiben Ronftruktionen birekt mit bem Rolben ber Bumpe verbunden, welcher bei einfachwirkenben Maschinen nur beim Riedergange brudte, indem das Aufschlagmasser von oben den Arbeitskolben niedertrieb, mabrend bei ben boppeltwirfenden auch die Bumpe beim Auf- und Riedergange brudend wirfte. Die Reichenbachschen Maschinen find besonders für Bergwerkspumpen im Sarg für erhebliche

Tiefen (bis 200 m) angewendet worden.

In den vierziger Jahren hat noch der später besonders durch seine Kanonen berühmt gewordene englische Grofindustrielle Armstrong die Bafferfaulenmaschinen weiter vervolltommnet; er erfand die hydraulischen Affumulatoren, burch welche fie als Sefundermotoren, besonders jum Betriebe von Rranen und Bebewerten anwendbar murden

(Beiteres hierüber in bem Schluftapitel über gentrale Rraftverforgung.)

In neuerer Zeit werden Wassersäulenmaschinen besonders in Bergwerken zum Betriebe von Wasserhaltungs-, Fördermaschinen und sogenannten Runstgestängen benutzt und zwar sowohl mit natürlichen Bafferfraften, wie mit funftlichem Bafferbrud mittels Bregmaffer; ferner in ausgedehntem Mage als Wassermotoren oder Basserbrudmaschinen bei zentralen Drudwafferanlagen. Wenn das Betriebsmaffer erft durch Bregpumpen mit mafdinellem Antrieb, 3. B. durch Dampsmaschinen, auf hohen Druck gebracht wird, dann fungiert es nur als Ubertragungsmittel für bie von ber Brimarmafchine (Dampfmaschine mit Bregpumpe) produzierte Arbeit; beim Betriebe von Bafferfaulenmafchinen burch Aufschlagwasser mit natürlichem Druck dagegen enthält dieses selbst das Arbeitsvermögen als das Produkt von Baffermenge und Gefällshöhe. Die Birkungsweise ber Bafferfanlenmafchinen felbst ift übrigens bei biefen beiben Betriebsarten wenig verschieden, bei ber Kraftübertragung durch Preßwasser wird, um die Dimensionen der Druckrohrleitung und ber Mafchine zu verfleinern, meift mit fehr hohen Breffungen, von funfzig bis zu mehreren hundert Atmosphären gearbeitet; solche Drude tommen bei natürlichen Bafferfräften nicht vor.

Die Anwendung der Wassersäulenmaschinen in Bergwerken bietet manche Borteile: für Wasserhaltungen verdrängen in neuer Zeit die unterirdischen Maschinen immer mehr die unbeholfenen, schweren, obertägigen Gestängemaschinen; letztere gestatten wegen der schweren auf und ab zu bewegenden Maffen nur eine niedrige Subzahl, im gunftigften Falle

acht bis gehn bro Minute. Diefes bebingt bei großer Bafferlieferung große Bumpen und fcwere Geftange und als Folge hiervon viel Blat im Schacht; auch ift die Dampfausnugung folder langfam gehenden Betriebsmafdinen nicht öfonomifc. Die Anwendung untertrdifder Bafferfaulenmaschinen bat gegenüber ben unterirbifchen Dampfmafchinen wieber ihre besonderen Borgüge; wo natürliches Drudwaffer gur Berfügung fteht, ift ihre Berwendung natürlich von vornherein vorteilhaft. Bei bem Drudwafferbetrieb fällt die läftige Erhipung bes Schachtes und Maschinenraumes unter Tage burch bie Dampfrohre fort, was bei Schachten, die an und für fich schon febr warm find, von großer Bedeutung ift; die Motoren find fehr einfach und bedürfen faft feiner Bartung, auch fallen bie unter Umftanden febr verwidelten Robrleitungen für bas Rondensmaffer aus ben Dampfeplindern, Cplindermanteln u. f. m. fort. Durch biefe Bereinfachungen wird ber Betrieb untertrbifcher Bafferfaulenmafchinen guverläffiger und ficherer, was befondere für Bergwertsmafchinen von weittragender Bedeutung ift. hierbei ift noch ber Umftand gu ermahnen, daß folde Mafdinen auch weiter arbeiten und felbft von oben ber in Betrieb gefet werben tonnen, falls ber Dafchinenraum burch irgend einen ungludlichen Bufall unter Baffer tommen wurde. Schließlich arbeiten Wafferfaulenmafchinen mit hohem Rugeffelt, und ber Betrieb ift alfo ein ofonomifcher.

Sie werben in ftehenber und liegender Anordnung tonftrutert; die vertitale Aufstellung ift in folden Källen erforberlich, wo im Schacht felbft ftebenbe Bumpen betrieben werben follen, befonders alfo 3. B. beim Abteufen von Schachten. Abb. 889 geigt eine berartige vertitale Bafferfaulenmaschine mit Schachtpumpe von Saniel & Lueg in Duffelborf-Grafenberg. Der Bumpenftiefel hangt bireft unter bem Arbeitschlinder; Dafdine und Bumpe find an einem Drahtfeilflaschenaug aufgehängt und mit Belentrobren an bie Drudwafferzuleitung und die Steigrohrleitung angeschloffen.

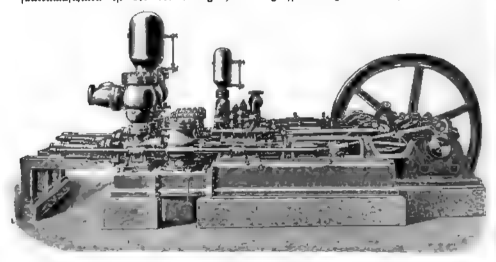
Die liegenden Bafferfaulenmaschinen werben mit und ohne Schwungrad tonftruiert; erftere, die fogenannten rotierenden Maschinen, verdienen ben Borgug, ba bie Stoßwirfung ber einzelnen Rolbenhube beffer ausgeglichen mirb. wodurch mehr Sube pro Minute julaffig find und ein gleichmagiger Gang erzielt wird. Eine größere, breifach getuppelte rotierende Bafferfaulenmajdine für Bafferhaltung ift in Abb. 890 bargeftellt. Der hydraulifche Motor, welcher burch brei einfach wirfende Blunger von bem Drudwaffer betrieben wird, ift birett mit ber Bumpe auf einem gemeinfamen Rahmen montiert und treibt bermittelft Umführungs-Rangen bie brei bahinterliegenden einfach wirkenden Bumpen-Die brei Rraftenlinder werben einzeln gesteuert, blunger. ein an ber Seite angebrachtes Schwungrad bient gur Ergielung eines gleichmäßigen und ftoffreien Banges. abgebilbete Dafchine ift bon haniel & Lueg in Duffelborf pon hantel & Lueg in Duffelbort. für die Beche Rheinpreußen bei Ruhrort ausgeführt; sie



Die 889. Pertikale Wafferfanlen-

Die Breffung bes Arbeitsfteht etwa 450 m tief und wird mit Pregwasser betrieben. waffers beträgt über Tag 100 Atmofpharen, wozu die Gohe ber Bafferfaule bis gu ber genannten Tiefe von 450 m mit 45 Atmosphären hinzukommt, so daß umm in der Maschine der ungeheuere Wasserdruck von 195 Atmosphären herrscht. Der selbe würde also bei einer natürlichen Wasserkraft einem Gefälle von 1950 m entsprechen. Die Wassersäulenmaschine arbeitet indessen effektiv nur mit 150 Amssphären Druck, indem das Presiwasser nach der Arbeitsleistung nicht aus den Kraidchindern ausläuft, sondern durch eine besondere Rückleitung wieder auf 450 m höhe die zu den oberen Prespumpen zurückgedrückt wird, so daß hinter den Arbeitskolden ein Gegendruck von 45 Atmosphären herrscht. Das Preswasser wird also stets wieder benutzt und macht einen Areislauf. Die Maschine macht 60 Touren pro Minute, md jede einzelne Pumpe fördert pro Minute 2,s obm Wasser mit einem Mas auf die gang döhe von 450 m.

Eine der größten, wahrscheinlich die größte der bisher ausgeführten Bafferfaulenmaschinen ist bei der Königlichen Berginspektion zu Clausthal im harz in



880. Liegende unterirbifche ratierende Wafferfaulenmafchine für Wafferhaltung in Fergmerten

Betrieb (ausgeführt von Haniel & Lueg, Duffelborf); fie bient zum Betriebe eine Fahrkunftgestänges (s. Bd. V) für 1000 m Schachttiefe und ist 360 m unter Tage aufgestellt. Das Kraftwasser wird von Tage her ber Maschine zugeleitet und fließt duch einen Stollen ab.

Eine eigentümliche Basserkrastmaschine sei hier noch erwähnt, welche beim Ban bet Mont Cenis-Tunnels jur Erzeugung von Prefluft für den Betrieb von Gesteinsbohrmaschinen benutt worden ist. Dieselbe gehört im gewöhnlichen Sinne des Wortes und nach der eingangs gegebenen Ertlärung nicht zu den eigentlichen Bassersaulenmaschinen, da sie ganz ober Kolben arbeitete. Es wurden nämlich die großen zur Berfügung stehenden Bassertafte wirdeben Gesallen in der Beise zum Betriebe von Lustompressoren ausgenutzt, daß man diret die lebendige Krast des sallenden Wassers ohne Umsommung benutzte, indem man in einem U-förmigen, ungleichschreitigen Rohre in den 25m langen Schenkel Lust stoßweise start zischmungeprest wurde. Ein Rückschlossenen 5 m langen Schenkel Lust stoßweise start zischmungeprest wurde. Ein Rückschlossenen berhinderte daß Zurücksteten der gepressen Lust, während ein Bentil am tiessen Punkt des Wassers auch jedem Schlage das Wasser ablieb. Die somprimmerte Lust wurde zu einem Windbestellen und von hier durch Rohreitungen in des Tunnel vor Ort zu den von ihr betriebenen Bohrmaschinen geleitet. Sine Steuerung dewirfte in regelmäßigen Zwischen und bekriebenen Bohrmaschinen geleitet. Sine Steuerung dewirfte in regelmäßigen Zwischenkele, spr einsach in der Rohren und Wassertlichen, kolbenstaunge, Ausbelwelle, sehr einsach in der Anordnung, aber die Schläge sind zu heitig, so daß die Röhren und Dichtungen diesem Brinzip gebaute Rasseiten Lust anshaten. Am

1

Die Ansungung der Bafferfrafte.

Allgemeines. Ausnutung der Bafferkrafte des Rheins. Anlagen zu Schaffhaufen. Bafferkraftubertragungswerke Abeinfelden.

In ben letten Jahren ift vielfach, nicht nur in ben engeren Rreifen ber Fachleute, sondern auch in Laienkreisen über die bessere Ausnutzung der Raturkräfte, speziell der natürlichen Wasserkräfte geredet worden, besonders seitdem man Mittel gefunden und verschiedene Systeme ausgebildet hat, Kraft bezw. Arbeit vom Gewinnungsorte auf weite Entfernungen nach ben Berwendungsftellen ju übertragen. Auf Schritt und Tritt begegnete man Projetten über die Ausnugung von Bafferfraften, befonders größeren Wasserfällen, und selbst ernste Leute und Techniker sprachen von der Ausnutzung der angeblich überall, felbst auch in ber norbbeutschen Tiefebene vorhandenen unerschöpflichen, bisher unbenutten Quellen toftenloser Bafferfrafte, von deren Gewinnung und Ausnuhung ein großer wirtschaftlicher Umschwung erwartet wurde. Solche Erwartungen find indessen übertrieben; nur unter besonderen Umftanben ift es möglich, diese "toftenlofen" Bafferfrafte wirtschaftlich gunftig auszunugen, und ber wirtschaftliche Erfolg ist boch schließlich für folde Unlagen, wie überhaupt für alle gewerblichen und industriellen Unternehmungen, allein maggebend. Ebensowenig wie die ungeheueren, noch nicht gehobenen, in der Erde ruhenden Schäte der Steinkohlenlager, konnen die Wasserkrafte koftenlos gewonnen werben, und die Steinkohlen stellen einen viel größeren Kraftspeicher dar, als alle verwertbaren Bafferfrafte. Bergleichen wir einmal allgemein bie Berhaltniffe zwischen ber Arbeitserzeugung burch Berbrennung von Steintohlen und durch die Ausnutung einer Baffertraft und die in beiden Fallen für eine bestimmte Leistung zu verwendenden Mengen des Betriebsmittels oder Kraftträgers. 1 kg Steinkohlen enthält etwa 7000 Kalorien **Berbrennungswärme, also nach Früherem ein mechanisches Aquivalent von 3 000 000 kgm** Arbeit. Wie wir in dem folgenden Kapitel sehen werden, werden hiervon in Dampstessel und Dampfmaschine bei guten größeren Anlagen im Mittel etwa 10% in nupbare Arbeit umgewandelt; es konnen also aus 1 kg Steinkohlen etwa 300 000 kgm Arbeit gewonnen werben; nimmt man felbst nur 270 000 kgms an, so erzeugt man durch Berbrennen von 1 kg Steinkohlen 1 Stunde lang $\frac{270\,000}{60.60} = 75$ skgm oder 1 Pferdestärke Arbeitsleiftung. In Turbinen wird die in bem Baffer enthaltene Arbeitstraft etwa mit 75 % ausgenutt; für die Leiftung von 1 Pferbetraft ift alfo eine Baffermenge pro Setunde von $\frac{75}{0.75}$ = 100 kg mit 1 m Gefälle, oder 20 kg mit 5 m Gefälle erforderlich; in der Stunde muffen also 72 000 kg Baffer mit 5 m Gefälle zur Berwendung kommen, um diefelbe Leiftung zu erzeugen, wie 1 kg Rohlen. Sieraus tonnen allerdings teine Schluffe über ben technischen Wert beider Materialien gezogen werden, aber es geht boch baraus hervor, daß die Steinkohle ein vielmal keicheres Rraftmittel ift als das Waffer. In diesem großen Barme- und Arbeitsinhalt der Kohlen ist im allgemeinen ihre wirtschaftliche Überlegenheit über alle anderen Rraftmittel begründet, denn hierdurch ist es möglich, mit verhältnismäßig geringeren Mengen, welche überall zu beschaffen find, große Arbeiteleiftungen zu erzeugen. Ferner tann die Menge des Betriebsmittels jederzeit nach dem Arbeitsbedarfe eingerichtet werden, mährend bei Basserfraften meist das umgekehrte Berhältnis stattfindet; denn solche Fälle, wo die Wassermenge unter allen Umständen in genügender Menge zur Berfügung fteht, find feltene Ausnahmen. Meist ist die Wassermenge und das Gefälle in bestimmten, beschränkten Grenzen gegeben, und die auf die Ausnutzung ber Wasserkraft basierende ju errichtende Anlage muß betreffs ihrer erforderlichen Arbeitsgröße nach der Größe der Baffertraft eingerichtet werden. Nicht selten tommt es vor, daß Bafferträfte, die mit großen Unlagetoften ausgenutt werben, doch in Beiten von Baffermangel die erforderliche Arbeitstraft nicht leisten können, und daß noch besondere Dampfmaschinen aufgestellt werben muffen, die einen Teil bes Betriebes übernehmen. Letteres ift nun feineswegs unter allen Umständen wirtschaftlich unvorteilhaft; es ist sogar meist richtiger, von vornherein die Wasserkraftanlage so zu gestalten, daß sie mit voller Sicherheit während des

größten Teiles bes Rahres mit voller Leiftung grbeiten tann, und die fehlende Leiftung oder auch zeitweise besonders großen Rraftbedarf durch Dampfmaschinen zu beden. Anderseits ist indessen die große Bedeutung der Ausnutung der Wasserkräfte in technischer wie wirtschaftlicher Sinsicht nicht zu verkennen und zu unterschäten. Schon die fleinen und mittleren Basserkraftbetriebe — sei es mit Basserrabern ober Turbinen — für Rabsund Sagemuhlen, fowie Bolgichleifereien in abgelegenen Gegenden ohne Großinduftrie und ohne gute Gifenbahnverbindung, befonders g. B. in waldreichen Gebirgegegenden, haben ihre wirtschaftliche Bedeutung, ba fie bem Dampfbetriebe wegen ber zu hoben Kosten der Rohlen überlegen sind. Aber auch für die Kraftversorgung der Großindustrie und in neuerer Beit mittels ber verschiedenen Methoden ber Rraftübertragung und Kraftverteilung auch für die Berforgung mehrerer Fabrifen ober ganger Induftriebegirte mit mechanischer Arbeitstraft konnen in manchen Fallen Bafferfrafte febr porteilhaft ausgenutt werden; nur darf nicht von vornherein jede große Baffertraft zur vorteilhaften Kraftgewinnung geeignet gehalten werden. Es kann hierbei kein Urteil im allgemeinen ausgesprochen werben; vielmehr find bie besonderen Berhaltniffe in jedem einzelnen Falle maßgebend. Die erste Borbebingung für ben Erfolg einer großen Baffertraftanlage ift natürlich, daß die gewonnene Rraft auch fichere und vorteilhafte Berwendung findet, daß also Rraftbedarf für Industrie vorhanden ift, oder bag mit Buversicht erwartet merben kann, burch die Schaffung der Wasserkraftanlage und Darbietung von mechanischer Arbeit unter gunftigen Bedingungen werbe balb eine neue Induftrie erwachsen; auf biefer Boraussehung ift 3. B. die noch weiterhin besprochene großartige Bafferfraftanlage 38 Rheinfelden geplant und ausgeführt worben. Dann muß die Beichaffenheit ber Bafferfraft bezüglich ihrer Lage, ihrer Gefällshohe und Baffermenge, fowie ber Schwantungen ber letteren so sein, daß die Gewinnung der Kraft in technischer Beziehung nicht zu große Schwierigkeiten bietet, die Anlagekoften alfo nicht unverhältnismäßig groß werden, und daß mit Sicherheit dauernd die Wassermenge genügt, um die Anlage wenigstens annahernd voll zu betreiben. Schlieflich ift ftets bas Berhaltnis ber Geftehungekoften ber aus ber Baffertraft gewonnenen Arbeit zu ben Roften ber Dampftraft, alfo besonder der Preis der Rohlen entscheidend.

Einige Beispiele von Wasserkraftausnutzungen sind icon früher mitgeteilt worden; es seien hier noch verschiedene größere und besonders interessante Anlagen besprocen.

Schon seit längerer Zeit haben die gewaltigen, fast unerschöpflichen Kräfte, die der Rhein besonders in seinem Oberlause, ehe er bei Basel die nördliche Richtung einnimmt, besitht, die Ausmerksamkeit von Technikern und Industriellen auf sich gelenkt. Es kommen dabei in Betracht die Rheinkräfte von Reichenau bis Basel. Die Gefällsverhältnisse in der oberen Strede, dis zur Einmündung in den Bodensee, sind sehr günstig und werden auch von kleineren Werken zum Teil ausgenutzt, aber die Wassermenge ist noch ziemlich klein und sehr schwankend. Für große Anlagen kommt eigentlich erst die Strede von Schaffhausen ab in Betracht.

Schaffhausen hat eine der bedeutendsten Wasserwerksanlagen, welche das Borbid für manche andere spätere Werke geworden ist; die Kraftanlage wird von den Stromschnellen oberhalb der schon erwähnten, beim eigenklichen "Rheinfall von Schaffhausen" liegenden großen Aluminiumsabrik Neuhausen betrieben. Schaffhausen hatte dis gegen Ende der sünfziger Jahre eine sehr geringe Industrie und gar keine Großindustrie. Bis zum Jahre 1851 dienten nur eine Anzahl unterschlächtige Wasserräder als Motoren, welche an zwei Kanälen ausgestellt waren, und von denen noch heute einige übrig geblieben sind. Diese Käder genügten aber den Ansprüchen nicht mehr, und besonders in dem Winter 1857/58 konnten wegen sehr niedrigen Wasserstanlagen und Gewerbebetriebe nur mit sehr verminderten Kräften arbeiten, einige mußten den Betrieb ganz einstellen. In direkter Nähe aber besand sich die gewaltige Kraftquelle der Stromschnellen des Rheins oberhalb des Wassersalles: auf eine nicht bedeutende Länge konnte ein beträchtliches Gefälle gewonnen werden; die Wassermenge des Rheins ist hier schon sehr groß, und ein beträchtliches Ubnehmen derselben in der trockenen Jahreszeit ist ausge-

schossen zu leiten; ein sehr gewagtes Unternehmen, denn größere Kraftübertragungen auf soch und unbekannt.

Einem schlichten Schaffhausener Bürger, dem Uhrmacher Heinrich Moser, gebührt in erster Linie das Verdienst, die Ausführung des großartigen Werkes mit Überwindung vieler Schwierigkeiten durchgeseht zu haben; er selbst hat die Wasserbauten im Rhein

entworfen und geleitet.

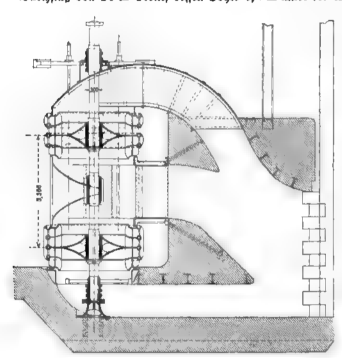
Quer durch den Rhein ist ein Wehr gebaut, welches das Wasser aufstaut; am linken Rheinufer ift in bas Strombett hinein ein Turbinenhaus gebaut, in bem brei große Turbinen von je 200-250 Pferbeftarten fteben. Um einen möglichst niedrigen Unterwafferspiegel zu erhalten, ift von dem Turbinenhause ein Ranal ausgeführt, der bis zum Unterwasser reicht, so daß das volle Gefälle vom Turbinenhause bis zum Unterwasser noch mit nugbar gemacht wird. Bon ber im Turbinenhause gewonnenen Kraft wird ein Teil, etwa 200 Bferbeftarten, burch eine Wellenleitung bireft nach einer naheliegenben Fabrit am linken Rheinufer abgegeben; die übrige Arbeit wird durch zwei Drahtseiltriebe über den Rhein nach Schaffhausen geleitet und hier mittels zahlreicher Stationen in der Stadt verteilt. Diese alte Anlage ift jest 30 Jahre in Betrieb, und durch bieselbe ift Schaffhausen aus einem ftillen Landstädtchen zu einer bedeutenden Industriestadt ausgewachsen. Der dirette finanzielle Erfolg der Anlage erscheint zwar auf den ersten Blick nicht glangend, indem in ben erften Sahren feine und fpater nur eine bescheidene Rente erzielt wurde; berücksichtigt man aber den Aufschwung, welchen die Stadt durch die Wasserwerksanlage genommen hat, so muß die Rapitalanlage als eine vorzügliche bezeichnet werben.

Unterhalb des alten Turbinenhauses ist 1891 von der Wasserwerksgesellschaft eine neue, größere Anlage gur Ergangung ber vorhandenen angelegt worden mit fünf Turbinen von je 300 Pferdeftarten; zwei berfelben find von Joh. 3. Rieter in Winterthur nach Syftem Jonval ausgeführt; wegen bes veranberlichen Bafferftandes zu verschiedenen Jahreszeiten find dieselben als Doppelfranzturbinen mit 3,40 m außerem und 1,80 m innerem Schaufelfranzburchmeffer tonftruiert, von benen bei niederem Bafferstand ber äußere Rrang allein, bei hohem beibe in Birkfamkeit treten. Die Turbinen arbeiten mit Sauggefälle und machen 46 Umbrehungen pro Minute. Gie betreiben zwei Dynamomafchinen, durch welche mittels 630 voltigen Stromes 565 Bferbeftarten nach einer 740 m vom Turbinenhause entfernten Rammgarnspinnerei in Schaffhausen übertragen werben, die früher durch die alte Drahtseiltransmission betrieben murde. Die brei anderen Turbinen find gang ähnlicher Konftruktion, mit derfelben Leiftung und Umdrehungszahl. Bwei berfelben betreiben die Dynamomafchinen einer neuen, birett an bas Turbinenhaus angebauten Aluminiumfabrit der icon ermähnten Aluminiuminduftrie = Attiengesellicaft in Neuhausen.

Eine noch viel großartigere Anlage zur Ausnuhung der Wasserkräfte des Rheines ist weiter unterhalb bei den Stromschnellen von Rheinfelden seit dem Frühjahr 1895 in der Aussührung begriffen. Hier führt nach der Einmündung der wasserichen Aare der Rhein schon bedeutende Wassermengen, welche im Mittel über 350 cdm pro Sekunde betragen und auch ziemlich konstant sind. Rheinfelden liegt etwa 15 km östlich von Basel an der linken Seite des Rheins, der auf dieser Strecke die Grenze zwischen Baden und der Schweiz dildet. Die Verhältnisse sind hier für eine Krastanlage in großem Stile außerordentlich günstig. Zu der genannten bedeutenden Wassermenge kommt ein erheb-liches Gesälle, welches in drei Stromschnellen auf eine Länge von etwa $2^{1}/_{2}$ km $6^{1}/_{2}$ dis $7^{1}/_{2}$ m beträgt. Der Plan, die Wasserräfte des Rheines hier der Industrie dienstdar zu machen, war schon Ende der achtziger Jahre ausgetaucht, und zwar hatte man zuerst hierbei nicht die Verwendung der Elektrizität im Sinne. Dann trat die große schweizerische

Maschinenfabrik Derlikon dem Plane näher; es brang der Gedanke durch, hier eine große Anlage zur elektrischen Kraftübertragung durchzusühren, und im Jahre 1889 bildeten diese Firma und Escher. Wyß & Co. in Zürich, Zichoffe & Co. in Aarau und die Allgemeine Elektrizitäts-Gesellschaft in Berlin eine Vorbereitungsgesellschaft für die Weitersührung dieses großen Unternehmens. Der Entwurf wurde ausgestellt und auch die Konzessiun der schweizerischen und badischen Regierung erworden. Aber die Finanzierung des Unternehmens machte große Schwierigkeiten. Endlich gelang es der Allgemeinen Elektrizitäts-Gesellschaft im Jahre 1894 eine deutsche Gesellschaft zur Ausbringung des erforderlichen Kapitals zu bilden, und nach Beseitigung der letzten Konzessionsschwierigkeiten konzes im April 1895 mit der Ausführung der Arbeiten begonnen werden.

Quer jur Stromrichtung ift ein Wehr durch ben Rhein gebaut worben mit einem Durchflug von 20 m Breite, beffen Sohle 1,26 m unter ber Behrfrone liegt, und ber ftets



891. Enrbine ber Wafferkraftanlage in Abeinfelben.

offen gehalten merben foll, um ber Alokerei au bienen und die nach der Konzession felbit beim n iebrioites Bafferftande bem Abeim gu belaffenbe Baffermenge von 50 ebm pro Selande Das Beht abzuführen. erhalt eine Pronenbreite bon 2 m; es wird in Beton ober Bruchfteinen auf bem festen natürlichen Felfen errichtet. An dasfelbe ichließt fich bie Maner bes Obermaffertanals an: derfelbe erhalt eine Breite von 5Q m und führt lange des Stromes nach den auf ber rechten Rheinsete gelegenen Turbinenhaufe: dicht bei letzterem befinder fich fünf Schügen und eine Schleuse. Das Motoren haus besteht aus 20 Ram mern für je eine Turbme, welche famtlich von vortherein gur Aufftellung ge-

langen. Es kommen Francis-Turbinen, also Druckturbinen mit äußerer rabialer Beaufschlagung, und zwar als Bollturbinen konstruiert, von Escher, Wys & Co. zur Anwendung, welche zum Teil 55, zum Teil 68 Umdrehungen in der Minnk machen und dei voller Bassermenge 840 Pserdestärken leisten. Besondere Schwierigkeiten sür die Konstruktion machte der Umstand, daß das Gesälle, sowie auch die Wassermenge sehr verschieden ist, indem bei Hochwasser der Unterspiegel steigt, iv daß nur $2^{1}/_{3}$ —3 m Gesälle übrig bleibt, während dei Niedrigwasser das Gesälle 5 m betragen wird; die Wassermengen schwanken hierbei zwischen 25 und 17 obm pro Sekunde. Die Turbinen sind mit je zwei gleichen Kädern von 2350 mm Durchmesser und 1240 mm Höhe versehen worden, und jedes der Käder hat 4 übereinanderliegende Kränze, von denen 2 nach oben, 2 nach unten auszießen. Abb. 891 ist ein Vertischschritt durch diese größen Turbinen. Aus demselben ist zu ersehen, wie das Wasser aus den beiden untersten und den beiden obersten Kränzen nach unten bezw. nach oben und aus den vier mittleren Kränzen — den beiden oberen des unteren Rades und den unteren des oberen Rades — aus der Witte in den geweinschaftlichen Ablaussanal geleitet

wird. Für die Regulierung sind von Hand zu bedienende Ringschieber, sowie selbstthätige hydraulische Reguliervorrichtungen vorgesehen. Der Betrieb soll in der Beise geregelt werden, daß bei hohem Gesälle nur die untere Turbine arbeitet, also von dem Zuslüswasser beausschlagt wird; wenn die Bassermenge größer wird, womit, wie oben erwähnt, eine Berringerung des Gesälles verbunden ist, dann werden zunächst die beiden unteren Kränze der oberen Turbine und bei weiterer Abnahme des Gesälles auch die oberen Kränze geöffnet, so daß bei der maximalen Bassermenge alle 8 Radtränze beausschlagt werden. Die Turbinenräder sitzen auf einer Stahlwelle, welche durch eine Zwischenwelle dirett mit den Dynamomaschinen gekuppelt sind; letztere liegen also horizontal und laufen mit 55 bzw. 68 Umdrehungen vor Winute.

Besonders sorgfältiges Studium ist auf die Bahl des Stromspstems und der Berteilungsanlage für die mittels der Wassertraft erzeugte elettrische Energie verwandt worden; das gange Wert ist von vornherein unter dem Gesichtspunkte der Kraftverteilung an zahlreiche große und fleine Konsumenten innerhalb eines Bersorgungsgebietes von etwa 20 km um Rheinfelden herum projektiert worden. Es muß also eine bedeutende Menge eleftrische Energie auf bedeutende Entfernungen mit möglichst geringen Berluften burch ein rationell angeordnetes Leitungssuftem verteilt werben, und zwar für Beleuchtung und besonders für Kraftzwecke sowie elektrochemische Betriebe, welche fich bereits in der Nachbarschaft des Turbinenhauses angesiedelt haben; dabei mußte die völlige Unabhängigkeit der einzelnen Berbrauchsstellen voneinander gewährleistet werden. Als Stromspstem ift unter Berückfichtigung aller dieser Anforderungen für die Licht- und Kraftversorgung mehrphasiger Bechselftrom ober Drehftrom, für die elettrochemischen Zwede Gleichstrom von geringer Spannung gewählt worden, der für diese Betriebe erforderlich ist. Bon den 20 Turbinen bienen 10 zum Antrieb der Drehstrombynamomaschinen mit 6800 Bolt Spannung; jede leistet mit 840 Pferdestärken 580 Kilowatt, wobei der Wirkungsgrad 92% beträgt. Die anderen 10 Turbinen find mit Gleichstrombynamos dirett gekuppelt, bie bei der gleichen Leiftung Strom von 90 und von 130 Bolt liefern. Die mittlere jährliche Leistung der Wassertraftanlage an den Turbinen beträgt 15 000 effektive Pferbeftarten, welche bei ungunstigstem Wasserstande bis auf 12000 Pferdestärken herabsinken kann. Es können also im allgemeinen von den 20 Maschinen 18 den Betrieb vollständig aufrecht erhalten, wobei zwei in Reserve bleiben. Die Fernleitung bes Drehftromes erfolgt zunächst mit der ursprünglichen Spannung der Dynamos, also 6800 Bolt mittels Speiseleitungen. Für bieselben werben mit ftartem Gisenband armierte und mit Bleimantel versehene Kabel benuht, welche den Strom nach neun Speisepunkten. führen. Bon hier aus geht der Strom in die Hochspannungs-Berteilungsleitung, welche aus oberirdischen Rupferleitungen besteht und ben Strom mit ber genannten Spannung zunächst nach Transformatorenstationen leitet, welche nach Möglichkeit in die Schwerpuntte einzelner Konsumgebiete gelegt werden. hier wird der Strom auf die Berbrauchs spannung herabtransformiert, und es gehen von hier aus die sekundären Bersorgungsnebe aus und zwar für die Lichtversorgung mit 220 Bolt, für Kraftzwecke mit 500 Bolt Spannung. Für einen späteren weiteren Ausbau des ganzen Werkes über den dargestellten Rahmen hinaus ist die Ausnuhung eines zweiten, bei diesem Bau nicht einbezogenen Gefälles bes Rheines von 2,5 m ins Auge gefaßt, welches von ber jest in Ausführung begriffenen Motorenanlage bis zur Rheinbrude bei Rheinfelben gewonnen werden tann, aus welchem noch weitere 7000 Pferbestärken zur Berfügung stehen. Die Anlage foll im Jahre 1898 in Betrieb gesett werden.

Die Kraftübertragungswerke Rheinfelden stellen sich nach obigem als eine Leistung der Ingenieurkunft auf dem Gebiete der Berwertung von Wasserkien dar, wie sie ebenso großartig wohl nur am Niagara in Nordamerika ausgeführt ist. Die Aussichten für den wirtschaftlichen Erfolg des ganzen Unternehmens sind die günstigsten.

Wenn jest auch noch die Industrie des Oberrheins ein still beschauliches Dasein pflegt, weil ihr der moderne Lebensnerv, die Kohle, fehlt, so kann sie doch bald in der Nähe von Rheinfelden, um ein natürliches Gravitationszentrum herum, in die lebhafte Bewegung der Weltindustrie mit hineingezogen werden. An die Stelle

der Rohle tritt das modernste Kraftelement, die Glektrizität, die der neueren Industrie frische Kräfte leiht.

Ru den bedeutenoften neueren Schöpfungen jur Ausnutung von Baffertraften gehören noch die Anlagen des Glettrizitätswertes zu Tivoli bei Rom. Bei bem iconici dem Altertume wegen seiner Raturschönheiten befannten Tivoli, in der Campagra Romana, 28 km von Rom entfernt, befinden sich mehrere ebeuso prächtige wie mächige Bafferfälle, Die ichon feit langerer Beit als Energiequelle für einzelne fleinen Industrieanlagen bienen und auch seit 1887 ein fleines Elettrizitätswert ber Stadt Tiwii betreiben. Hier führte die "Societa per le forze idrauliche ad usi industriali" Anlagen zur Ausnutzung der Wasserkräfte im großen Maßstabe aus; die Gesellschaft bracke aber ihr weitausschauendes Projekt, von hier aus die Stadt Rom mit Rraft und eldtrifdem Licht zu verforgen, nicht gur Berwirklichung. Dies gelang erft ber Beleuchtungs gefellichaft ber Stadt Rom. Die Unlage wurde von der Attiengefellichaft Bang & Co. in Budapeft, einer ber größten europäischen Firmen bes Maschinenbaues und speziell ber Clettrotechnit, fertiggestellt. Die junachft nur jur Salfte ausgenuste Baffertraft bat eine Baffermenge von 3,75 cbm pro Sefunde mit 110 m Gefalle; von letterem werden bie obersten 10 m für andere Zwede gebraucht. Das Basser wird burch ein auf einem altrömischen Biaduft angelegtes Gerinne einem Turme zugeführt, in welchem ein 40 m hohes Standrohr von 1,60 m Durchmeffer aufgestellt ift; von bem unteren Ende befelben wird bas Baffer burch eine Leitung nach dem Mafchinenhaufe geleitet. hier find brei Gruppen Turbinen von je zwei großen zu 330 Pferbestärten und einer zu 50 Bjeide ftarten Leiftung aufgestellt, jo bag bie gesamte Turbinentraft 2040 Bferbestärten betrugt Es find Girard-Bartialturbinen, von Gang & Co. gebaut; Die großen haben feche Ginläufe und Drehichieber, die tleinen einen Ginlauf und Droffelflappe; erftere laufen mit 170, lettere mit 375 Umdrehungen pro Minute. Jede Turbine ift mit einem felbithätigen Regulator, Syftem Gang & Co. verfehen, ber bie Umbrehungegeichwindiget burch Regulierung bes Baffergufluffes mit berfelben Genauigkeit konftant erhalt, wie bei Dampsmaschinen. Der Wasserablauf aller Turbinen geschieht unterirbisch. 3ete ber feche großen Turbinen betreibt eine direft mit ber hauptwelle gefuppelte Bedielftrombynamomafchine mit einer Leiftungsfähigfeit von 200 000 Batt bei 5100 Bott Spannung; die fleinen Turbinen bienen jum Betriebe der Gleichftrom - Erregerbynamo maschinen.

hervorzuheben von deutschen Wasserkraftanlagen ist noch die zu Lauffen am Redar. Bei der Regulierung des oberen Redar 1885—1888 wurde, um die hohen Kosten einigermaßen zu decken, eine Anlage geschässen, die die Ausnuhung des dei Laufsen entstehenden größen Gefälles ermöglichte. Die versügbare Wassermenge beträgt im Mittel 40 chm pro Selmde mit 3,8 m Gefälle. Dasselbe wird durch fünf Turbinen von je 300 Peredesärken Leisung ausgenuht; es sind Kombinationsturdinen von der Maschinensabrik Geislingen in Geislingen: der äußere Schauselstranz ist als Realtionsturdine nach System Jonval, der innere als Altionsturdine konstruiert. Jeder der beiden Kränze arbeitet mit der halben Ausschlagwassermenge und leistet 150 Peredestärken; der innere Schauselkranz ist mit Schieberregulierung ausgerüstet, durch welche die Wassermenge im Betriebe, je nach dem zeitweiligen Kränzedorse oder der dishoniblen Wassermenge auf 0—4000 l eingestellt werden kann, so die alle fünf Turbinen mit der halben bis zur normalen Wasserwenge, also mit 20—40 akton arbeiten können. Die Turbinen versorgen eine Zementsfabrik mit der ersorderlichen Betriebektast, und eine derselben betreibt eine Dynamomaschine zur Energeübertragung und elektrischen Beleuchtung der benachbarten Stadt Heilbrunn, eine Neinere Turbine versorgt die Fabris und die Stadt Laussen mit elektrischen Licht. Die jetz zur Lichtversorgung dienende große Rasidine diente bei der Elektrotechnischen Lusssellung in Frankfurt 1891 als Primärmaschine sür de bekannte großartige Krastsernleitung auf 180 km von Laussen nach Frankfurt.

Um einen ungefähren Begriff über die ungeheuere Größe der natürlichen Bafferfrafte zu geben, mögen hier noch turze Zahlenangaben über die Ergebniffe einiger Unterfuchungen und Berechnungen gegeben werden.

Nach Professor Reuleaux beträgt die Arbeitstraft des Rheines vom Bodeniee bis zum Meere rund 600 000 Pferdestärken; diejenige des Riagara in der kurzen Strede der Stromschnellen und des großen Wassersalles etwa 12½ Millionen Pferdestärken: dieses Gefälle enthält so viel Energie, wie etwa die Hälfte aller Dampsmaschinen der

Belt! Wie groß die natürlichen Wasserkröfte allein in der Schweiz sind, zeigt ein Bericht des schweizerischen Ingenieurs Lauterburg; nach demselben sind im ganzen 354 Wasser-läufe mit zusammen rund 4½ Millionen Pserdestärken Leistung vorhanden; technisch ausnuthar zur Krastgewinnung sind von denselben allerdings nur etwa 620 000 Pserdestärken; aus denselben würden sich also nach Udzug von 50% Berluste in Turbinen und Krastübertragung rund 300 000 Pserdestärken nuthar gewinnen lassen.

Nordamerika besigt, auch abgesehen von den so viel besprochenen Niagarafällen, außerorbentlich viele und große Bafferfrafte, welche jum Teil in fehr großem Maßstabe inbustriell ausgenutt werden. Rach amtlichen Erhebungen und Zusammenstellungen aus bem Rahre 1880 beträgt die gesamte Arbeitsleiftung ber Bafferfrafte in ben Bereinigten Staaten nabezu 200 Millionen Bferbestärken. Im genannten Jahre murden hiervon burch 55 400 hybraulische Motoren 1 225 400 Pferbestärken ausgenutt; bies entspricht nur 0,6 % ber bisponiblen Baffertrafte, hingegen etwa 36 % ber gefamten in ben Bereinigten Staaten durch Maschinen erzeugten mechanischen Arbeit. Besonders großartig find die Wassertraftanlagen bei der bedeutendsten Mühlenstadt der Bereinigten Staaten **W**inneapolis, die ihr Entstehen und ihre Blüte der Ausnutzung der Wasserkäfte d**es** Missisppi verdankt, welcher direkt den großen Wahl= und Sägemühlen zu beiden Seiten bes St. Anthony-Falles sowie durch große Oberwasser-Ruflufftollen und Unterwasser-**Ebflußgräben auch entfernt liegenden Werken etwa 18000 Pferbestärken liefert. äh**nlicher Weise werden an mehreren Stellen die Wasserfräfte des Werrimac River ausgenutt, durch Berteilung von Aufschlagwasser und Schaffung von Gefälle; so in Lowell mit etwa 10 000, in Manchester mit 17 000 und in Lawrence mit 10 000 Pferbestärken. Sehr bedeutend und großartig find auch die Wasserkraftanlagen bei Holyoke, wo etwa 60 Berte mit 21 000 Pferbestärten aus dem Connecticut River verforgt werden.

Pie Pampfmaschinen und Pampfkessel, Lokomobilen, Pampfturbinen, Aaphibadampfmaschinen.

Gefdictlice und tequifche Entwidelung ber Dambfmafdinen.

Sinleitung. Altere angebliche Vorlaufer der Dampsmaschinen. Beginn der wirklichen Entwickelung. Papins erfte Rolbendampsmaschine. Saverys Dampspumpe. Aewcomens atmosphärische Dampsmaschine. James Batt. Erfindung des Kondensators und der doppeltwirkenden Dampsmaschine. Goolfs Aaschine. Beitere Vervolkammungen. Verbunddampsmaschine. Sinführung der Dampsmaschinen in Deutschsand. Entwickelung in der neueren Beit.

In ben Bestrebungen zur Beschaffung nupbarer mechanischer Arbeitetraft hat ben weitaus größten und weittragenbsten Erfolg die Erfindung bezw. praktische Ausgestaltung ber Dampfmaschinen gehabt. Der Ginfluß ber Dampfmaschinen auf die Industrie ift ein außerorbentlicher, nur burch fie ist bie ungeheure industrielle Entwickelung ber letten hundert Jahre möglich gewesen; ja man kann sagen, daß eine eigenkliche Industrie in der üblichen Bedeutung des Wortes erft durch die Dampfmaschine geschaffen worden ist. Wit Hilfe ber Dampstraft fördern wir aus dem Innern der Erde ihre Schäpe ans Tageslicht, verwandeln wir das geschmolzene Metall in unendlich verschiedene Formen. Der Dampf beschafft das Material und formt es zu den meisten unserer Werkzeuge und Geräte; er baut die Dampfschiffe, die Lokomotiven und Eisenbahnwagen, sowie ihre eisernen Schienenwege und gibt ihnen nach der Geburt der toten Gebilde bas Leben, die Betriebstraft; er mahlt das Korn zu dem Brot, das wir effen; er spinnt und webt die Wolle und Baumwolle zu unserer Bekleidung. Tausende von Rädern werden burch den Dampf jahraus jahrein in Bewegung geseth; jedes berfelben enthalt in feiner Bewegung foviel Gewalt, um mit einem Schlage Menschen zu germalmen, boch ist biese gewaltige Rraft so gefeffelt und geleitet, daß eine Rinderhand im ftande ift, fie burch Drehung eines Bentiles gu hemmen. Wenn es burch bie Erfindung ber Buchbrudertunft möglich murbe, erfolgreich gegen Unwiffenheit und Aberglauben angutampfen, Die Schape ber Bilbung und Renntniffe von den engen Gelehrtenfreisen in die breiten Massen bes Boltes zu tragen, so find wir burch bie Erfindung ber Dampfmafchine in ben Stand gefest, Die Binderniffe gu überwinden, welche früher wegen Mangel an großer, nütlich verwendbarer mechanischen

Rraft bem Menichen unübersteigliche Schranten entgegenzustellen schienen.

Betrachten wir eine Dampsmaschine, so sehen wir, wie sich spielend die Kolbenstange in gleichmäßigem Takte ruhig auf- und abbewegt und eine Kurbel dreht; ein Schwungrad läuft scheinbar müßig mit herum. Alles Triebwerk erhält seine Bewegung von einer Hauptwelle; durch Räder und Getriebe, Riemen und Wellen wird die Kraft fortgeleitt und überall hin verteilt, wo man sie braucht, oft auf weite Entsernungen, in Rebengebäude, hinauf und hinab. Wenn wir fragen, mit wie viel Pferdestärken die Rassime arbeite, so hören wir bei kleineren Fabriken wohl 10, 20, 30, in größeren Werken oder bei Lokomotiven hundert oder mehrere hundert, bei Schissmaschinen für die modernen großen Schnelldampser oder Kriegsschisse sogar Zehntausende! Und diese enormen, kann vorstellbaren Kraftleistungen scheinen auf die einsachste Weise aus zwei Mitteln zu emspringen: Kohle und Wasser. Das Wasser verdampst, und der Damps drückt einen Kolben vor sich her; das ist das einsache Mittel zur Erreichung so großer Ersolge. Wie wir aber sehen werden, war es nicht so leicht, diese einsachen Mittel zu sinden, hat es zweitausend Jahre menschlicher Geistesarbeit bedurft, ehe es gelang, die Wärme mittels des Wasserbampses dem Wenschen zur Krafterzeugung dienstdar zur machen.

Uber die Erfindung ber wichtigften ber Rraftmaschinen find noch in weiten Rreifen vielfach irrige Unfichten verbreitet. Man hort häufig ben Sat, Die Dampfmaldine fei 1769 von James Batt erfunden; das ist aber burchaus nicht gutreffend. Bie die meisten wichtigeren Erfindungen ist auch diejenige der Dampfmaschine keineswegs einem einzelnen zu verbanten, fie ift nicht fertig bem Genie eines einzigen bedeutenben Mannes entsprungen wie Minerva aus bem Saupte bes Beus. Die Erfindung ift vielmehr fdritt-Bor einigen Rahren hat der bekannte hervorragende deutsche Rachmann weise erfolat. Brofessor Reuleaux in einer Schrift, "Rurggefaßte Geschichte ber Dampfmafdine", in vortrefflicher Beife bie Entwidelung ber Erfindung bis auf ihre alteften Anfange verfolgt und dargelegt, daß die Welt die Dampfmaschine keineswegs einem ober wenigen Engländern verbante, mas die englische Nation gern beanspruchen mochte; bag vielmehr bie gemeinsamen Arbeiten von Italienern, Frangofen, Deutschen und Englandern nötig waren, um zu der Battichen Dampfmaschine zu gelangen. Batt hat feine Arbeiten auf benjenigen anderer Manner aufgebaut, welche fpater in Bergeffenheit geraten find; fein Berbienst wird hierdurch indessen nicht verkleinert, benn es bleibt ihm allein unbebingt ber Ruhm, die Dampfmaschine fo ausgebildet zu haben, daß fie prattifch brauchbar murde, und das Borbild für die großartige spätere weitere Entwidelung geschaffen zu haben.

Die folgenden Darlegungen und Abbildungen find zum Teil der genannten Schrift bes Brofessors Reuleaux entnommen.

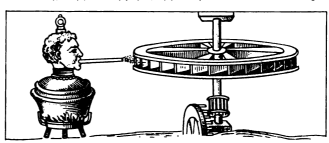
Die Dampfmaschine beruht auf bem Arbeitsvermögen bes Bafferbampfes: biefelbe Arbeitstraft zeigt fich im täglichen Leben icon beim Rochen von Baffer in einem Topie, und die geschäftige Legendenbildung, welche ohne Rudficht auf geschichtliche Bahrheit bedeutende Thaten oder Erfindungen mit dem Schmude symbolischer Sage zu umgeben liebt, hat die Erfindung Watts selbst an die Betrachtung eines Wasserkessels geknüpt. Watt soll durch die einem jeden bekannte Beobachtung, daß der Deckel eines solchen periodisch von dem entwickelten Wasserdampse gehoben wird, die erste Idee zu seiner Erfindung gefaßt haben. Diefe Rraftaugerung des Bafferdampfes ift ficherlich ichon in ben ältesten Zeiten bekannt gewesen, und man hat sie auch schon sehr früh gewissen Aweden dienstbar zu machen gesucht. Die älteste Anwendung wird Archimedes zugeschrieben, der eine Dampftanone, ben "Erzbonnerer" erfunden haben foll, aus welcher burch gespannten Wasserbampf eine Augel aus einem Rohre geschleudert wurde, boch sind die Nachrichten hierüber zweifelhafter Natur. Es ist indeffen durch die uns erhaltenen brei Bucher des Seron von Alexandrien "Bon dem Luftigen" erwiesen, daß die Alten von der Spanntraft bes Bafferdampfes ichon einige Renntniffe befagen. In benfelben murden & B. mechanische Figurenwerte beschrieben, die burch erhitte Luft ober Bafferbampf bewegt wurden. Bekannter ift die Beroniche Drehkugel geworden, eine hoble Metallkugel, welche zwischen zwei Bapfen brehbar ift und zwei in berfelben Richtung gebogene enge Robren

trägt; wenn aus diesen Dampf ausströmt, dreht sich die Rugel in der der Dampfausströmung entgegengeseten Richtung, ähnlich wie das früher beschriebene Segnersche Basservad. Diese und ähnliche Apparate waren indessen nur Spielereien, sie können als Borläuser der Maschinen zur praktischen Rutbarmachung der Dampstraft für Arbeitsleistung nicht gelten. Dasselbe gilt von einem später ersundenen Gerät, dem Üolusdall, den Bitruv (um Christi Geburt) beschreibt, eine hohle Metallugel mit seiner Öffnung, durch welche Basser eingesogen wird, nachdem die Luft im Innern durch Erwärmen vorher verdünnt worden ist, und aus welcher nach erneuter Erhizung Basserdamps ausgeblasen wird. Der Holusdall blieb in der Folgezeit und durch das ganze Mittelalter ein beliebtes Kabinettstück der Gelehrten, die seine Birkung mit Borliebe als einen Beweis des Krastauswandes vorführten, mit welchem die Natur jede Umwandlung eines Elementes in ein anderes begleite.

Fast zwei Jahrtausende hindurch, bis ins 17. Jahrhundert hinein, ist kein Fortschritt in der Benutzung der Dampstraft zu verzeichnen; man hatte eine ganz salsche Aufsassung von der Natur des Wasserdampses, indem man über die alte überlieferte Ansicht nicht hinaus kam, daß derselbe Luft sei, die durch Feuer aus dem Wasser erzeugt werde.

Es muffen hier aber boch einige Namen erwähnt werben, an welche später burch eine Reihe von Fabeln die Erfindung der Dampfmaschinen geknüpft worden ift. Der spanische Schiffstapitan Blasco de Garah soll nach spanischen Beröffentlichungen schon im Jahre 1548 eine Dampfmaschine gebaut und mit berselben sogar ein Schiff betrieben haben. Genaue und unparteissche Quellenstuden eines spanischen Geschichtsforscher haben aber in den letten

Jahren erwiesen, daß diese früheren Berichte ganz unhaltbar sind. In den fraglichen Schrifttuden, auf denen sie beruhen sollten, ift von der Dampstraft ober einer Anwendung derselben gar keine Rede; Blasco de Garah hat nur Bersuche gemacht, Schiffe mittels Schaufelräber fortzubewegen, die durch Kurbeln von Menschenbänden umgetrieben wurden.



892. Brancas Dampfrad.

Johann Branca, der als Erdauer der Kirche zu Loretto bekannt geworden ift, läßt in seinem Buche "die Maschinen" (1629) den Tamps aus einem Aolusball gegen ein horizontales Schaufelrädigen blasen (1. Abb. 892) und durch letzteres ein kleines Stampswerf sur eine Apotseke betreiben. Auch hier sehlt die Erkenntnis des Wesens des Wasserdampses und liegt der Gedanke der Berwandlung den Raffer in Wind durch Wärme zu Grunde. Ganz besonders sind die Franzosen bemüht gewesen, die Ehre der Ersindung der Dampsmaschine für ihre Nation allein in Anspruch zu nehmen, indem sie dieselbe Salomon de Caus zuschrieben, an dessen Ramen sich auch noch andere geschickstliche Irtsämer knüpfen. Nach französischen, an dessen Ramen sich auch noch anderbidischen Irtsämer knüpfen. Nach französischen, an dessen Ramen sich auch noch andeblich sicherer Quellen und besonders eines aufgefundenen Driginalbrieses aus dem Jahre 1641 sollte er als Märtyrer seiner sur Tollheit erklärten Erssindung der Dampsmaschine von Rickelieu in ein Irrenhaus gesperrt worden sein. Diese Versischlungen riesen das größte Interesse in weiten Kreisen hervor. Der angeblich schnöde versannte und versolgte große Gelehrte sollte von der dankbaren Rachwelt wieder zu Spren gebracht werden; Wissenschaft und Kunst versperrlichten ihn in Wort und Bild. Und was ist dei ruhiger sachlicher Krüsung der geschichtlichen Thatsachen von der ganzen Habel übrig geblieben? Der angebliche Originalbrief erwies sich als unecht. Salomon de Caus, gedoren gegen 1576, hat in England im Dienste des Krinzen von Wales eine Reihe von Walserläusten sir königliche Schösser entworfen; später war er Hosgartenkünster der Keihe von Walserläusten sir königliche Schösser, den er hat nach glaubwürdigen Schriftstüden unangesochten bis zum Jahre 1626 im Wienst Ludwigs XIII. gelebt und ist in seiner Seinat gestorben. In einer Peimat gestorben. In einer Speinats den Walserläusten und Ohne besonderen Buch er Ageudowissenschaftlichen Wechanit ganz in dem Geleiche der Peudowissenschaftlichen Iben Damps der Krüsten

Schlieglich ift hier noch der ichon früher genannte Marquis von Borcefter zu ermähnen, bem bie Englander bie Erfindung ber Dampsmaschine haben zuschreiben wollen, welcher in-

bessen in dieser Beziehung keine andere Stellung einnimmt wie de Caus. Die schon in dem ersten Abschnitte dieses Bandes besprochene "wunderbare und sehr kräftige Weise, Wasser durch Feuer aufzutreiben", die er in dem anspruchsvollen aber durchaus verworrenen und unkaren Buche über seine hundert Ersindungen beschreibt, soll die erste Dampsmaschine vorstellen. Thatsächlich enthält aber diese "Ersindung" nichts, was die Zdee einer Dampsmaschine audeuten könnte: selbst der Begriff des Wasserbampses sindet sich nirgends vor. Worcester hielt, wu seine Zeitgenossen, den Damps für Luft, die das Feuer aus dem Wasser heraustreibt.

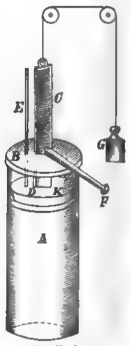
Der eigentliche Grundgebante und bamit die wirkliche Geschichte der Dampimaidine beginnt erst mit dem Entstehen der wirklichen Raturwissenschaft zu Ende des 16. und Anfang des 17. Jahrhunderts. Erst nachdem die Bahnbrecher der neueren Bissenschift, Männer wie Galilei, Repler, Baco, Toricelli, Gueride die alte scholaftische Gelehrsamkit in ihren Grundlagen erschüttert und die Bahn für eine wirkliche Naturwiffenschaft etöffnet hatten, fonnte fich die Erfenntnis bes Befens und ber Birtjamteit bes Bafferbampfes und damit der Grundgedanke der Dampfmaschine entwickeln; die Erfindung der letteren ist stusenweise mit der fortschreitenden wissenschaftlichen Erkenntnis, nicht als das Ergebnis glücklichen Zufalls, zustande gekommen. Nachdem Torricelli den Luftbrud en bedt und Otto von Gueride mittels ber Luftpumpe einen luftleeren Raum hergestellt hatte, richteten fich bald die Bemühungen darauf, die Kraft des Luftdruckes zur Arbeitsleiftung auszunuten. Das Berfahren Guerides, eine Luftleere herzuftellen, war prattijd nicht anwendbar, da die zur Erzeugung berfelben erforderliche Arbeit ebenfo groß und größer war, als die zu gewinnende Leiftung. Mannigfache Bersuche bis zum Ende bes 17. Jahrhunderts, die Luftleere auf einfachere und leichtere Beife berauftellen. blieben erfolglos, bis Bapin in der niederschlagung bes Bafferbampfes bie Sofung biefer Aufgabe fand.

Dionysius Papin, ein Franzose, ist geboren 1647 zu Blois. Er war ursprünglich Arat, ging aber gur physitalischen Biffenschaft über und mar eine Zeitlang Gehilfe bes großen Hunghens zu Karis; von hier ging er nach England, wurde dort Mitarbeiter Boyles und auf Grund mehrerer ausgezeichneter physikalischer Arbeiten Mitalied der Röniglichen Gesellschaft für Runft und Biffenschaft. hier erfand er ben betannten, noch heute nach feinem namen benannten Bapinichen Topf. Derfelbe ift ein ftarker eiferner Kochtopf, dessen Deckel fest aufgeschraubt werden kann. Beim Rochen von Wasser können bie entwidelten Dampfe nicht entweichen; es entsteht eine starte Dampffpannung, und die Temperatur des Wassers kann weit über die gewöhnliche Siedehitze von 100° C. getrieben werben, ebenso wie in einem Dampfteffel. hierdurch fann Fleisch zur Erzeugung von Fleischbrühe viel beffer ausgetocht werben, als bei ben gewöhnlichen offenen ober mit leichten Dedeln lofe verichloffenen Rochtopfen. Bapin wurde 1687 von dem Landgrafen Rarl von Beffen als Professor für Physit und Mathematit nach Marburg berufen, und hier beschäftigte er sich mit Bersuchen zur Erzeugung ber Luftleere. Er konftruierte eine Bulvermaschine, bei welcher durch Abbrennen von Schiegpulver ein Kolben in einem Cylinder bewegt wurde, erreichte aber keinen technischen Erfolg. Doch er sann unermudlich nach anderen Mitteln, und es gelang ihm endlich, durch Niederschlagen von Bafferdampi mittels Abfühlung seinen Zweck zu erreichen; da nämlich Wasserdampf einen etwa 1700 mal größeren Raum einnimmt, als ein gleiches Gewicht Baffer, fo entftebt in einem geschlossenen Raume, ber mit Wasserdampf gefüllt ift, wenn letterer zu Baffer kondenfien wird, eine fehr starte Luftverdunnung. In einem Berichte schreibt Bapin über feine Gr findung: "Da ber burch Feuer erzeugte Wafferdampf bie Gigenicaft hat, ebenso wie die Luft einen Drud auszuüben, aber ferner auch burch Abfühlung wieder ju Baffer fich gu verdichten vermag, fo daß nichts von jenem Drude übrig bleibt, fo glaube ich, bag es nicht ichwierig fein murbe, Mafchinen zu konftruieren, in welchen mittels des Feuers mit nicht zu großen Roften die Rrafte des Bafferdampfes nutbar gemacht werden tonnten". Papin veröffentlichte seine Erfindung in einem ursprünglich in lateinischer Sprache beraugegebenen Buche "Ars nova" (Neue Runft). Später gab er dasselbe auch in deuticher Sprache heraus mit bem Titel "Neue Runft, bas Baffer mit hilfe bes Feuers auf bas wirksamste zu heben"; in demselben ist seine Maschine beschrieben und abgebildet. Er bediente sich einer Borrichtung, wie sie die Papins Zeichnung nachgebildete Abb. 893

zeigt, und welche als das Borbild der ersten eigentlichen Kolbendampsmaschine zu betrachten tst. In dem Hohleylinder A mit Deckel B und sestem Boden bewegt sich schließend der Kolben K, der an der Stange C befestigt ist; letztere geht dicht schließend durch den Deckel. Bet D ist der Rolben durchohrt, und die Öffnung ist durch einen Stad E verschließbar, welcher durch den Deckel leicht beweglich hindurchgeht. In dem Cylinder A wird unter dem Kolben zunächst eine Keine Wenge Basser durch Erwärmen verdampst; der Rolben wird durch ein Gewicht G mittels einer über Rollen lausenden Schnur in die Höhe gezogen und in der höchsten Stellung mittels des Riegels F sestgestellt. Der Wasserdamps erfüllt den ganzen Cylinderraum, nachdem die vorher darin enthaltene Luft durch die Öffnung E des Rolbens ausgeblasen ist; diese Öffnung wird jeht durch den Stad E geschlossen, und das Feuer unter dem Cylinder wird sortgenommen. Letztere kühlt sich ab, und der Wasserdamps schlasse sieden lustleerer Raum verbleibt; wird nun

ber Riegel F jurudgezogen, so brudt ber außere atmospharische Luftbrud ben Rolben nieber, wobei bas Gewicht G gehoben wirb und außerbem mechanische Arbeit geleiftet werben fann. Sier tommt alfo flar der Grundgedante der atmosphärischen Dampfmajdine gum Musbrud; im Gegenfage ju ben fruberen Unschanungen ift bie Ratur bes Bafferbampfes, die Möglichfeit, ibn wieder in Baffer gurudguverwandeln und hierburch Rraft gu gewinnen, erlannt. Bapin muß hiernach ale ber eigentliche Erfinder ber Dampfmafdine anerkannt werben. Er bezeichnete in feiner Beröffentlichung verschiedene Doglichteiten ber Unwendung feiner Erfindung, 3. B. Baffer gu pumpen und Schiffe gegen ben Bind au rubern unter Benutung bon Schaufelrabern. 3m Auftrage des Landgrafen Rarl von Seffen tonftruterte Babin eine Bumpmafchine, welche mit ber neu erfundenen Dampfmafchine betrieben werben follte; fie tam aber nicht gur Bollenbung. Sahre 1700 gegoffene Cylinber für biefelbe wirb noch jest als ber altefte Dampfcylinder im Dufeum zu Raffel aufbewahrt; bas Modell der Pumpmaschine befand sich bis 1806 ebenfalls daselbst, ging aber bei Befegung Raffels durch die Frangofen verloren.

Inzwischen hatte der Engländer Thomas Savery eine Dampfpumpe konstruiert und sich 1698 patentieren lassen, bei welcher die Spannkraft des Dampses direkt zum Heben von Wasser ausgenut werden sollte. Der in einem Ressel durch Unterseuerung erzeugte Wasserdamps wurde in einen Bumpencylinder ohne Kolben geleitet und wirkte hier adwechselnd, je nachdem die Berbindung mit dem Dampskessel abgesperrt oder geöffnet wurde, durch Abkühlung oder Kondensation, also Erzeugung einer



ost. Japino erfter Dampfruitude

Luftleere, saugend ober brückend, wodurch mittels eines mit dem Bumpenchlinder verbundenen Rohres mit Sauge- und Druckventil abwechselnd Wasser angesaugt und hochgebrückt wurde. Durch Berbindung zweier solcher Bumpenchlinder und abwechselnde Stellung der Hähne wurde die Dampspumpe doppeltwirkend, indem steis in dem einen Cylinder der Damps kondensierte, also ansaugte, während er im anderen drückend wirkte. Ein bedeutender Mangel der Maschine lag in der schädlichen Kondensation des Dampses, während er in dem Bumpenchlinder drückend wirkte. Hierdurch wurde eine sehr geringe Dampsleistung erzielt, so daß die Maschine für industrielle Zwecke kaum verwendbar war. Da das Wesen der heutigen Dampsmaschinen in der Anwendung eines vom Dampse betriebenen Kolbens zur beliedigen direkten Arbeitsleistung beruht, so kann die Savernsche Ersindung nicht als Borläufer derselben gelten; die Maschine war lediglich ein Dampsbrudapparat zum Heben von Wasser und stellt im Prinzip das Borbild unserer heutigen Pulsometer dar, die schon früher besprochen worden sind.

Me Bapin von der Saverhichen Maschine horte, wandte er fich, an dem Erfolge feiner eigenen Erfindung zweiselnd, biefer zu und verbefferte fie wesentlich, indem er in

ben Bumpenchlinder zwischen Dampf und Wasser einen Kolden einschaltete, um die Riederschlagung des Dampses zu verhindern; auch versuchte er die Maschine für andere Arbeitsteiftungen als Wasserdverung nutbar zu machen. Er wollte besonders ein Schiff mit Schauselrädern durch Dampstraft betreiben, also ein Dampschiff konstruieren. Rach mehreren erhaltenen Briefen, die er an hervorragende Gelehrte, u. a. auch an Leibniz geschrieben hat, scheint er noch viel weiter gegangen zu sein und einen Dampstessel konstruiert zu haben, in dem gespannter Damps erzeugt wurde, der eine Hochvuckmaschine getrieben haben soll; mittels einer Kurbel soll er bereits die hin- und hergehende Bewegung des Koldens in eine drehende verwandelt haben. Er kam aber mit seinen Bersuchen nicht zu einem Ersolge; bei einem derselben zersprang durch zu hohr Spannung- ein Dampstopf, und bei dieser ersten Dampsexplosion wurden große Zerste



894. Memramena Damufmafchine.

rungen angerichtet und mehrere Menschen tödlich verlett. Kapin floh vor dem Borne des Landgrafen gänzlich mittellos mit seiner Jamilie nach England; das Mißgeschie verließ ihn auch hier nicht mehr, und er starb 1714 in tieser Düritigkeit.

Bwei englische Sandwerfer, Rewcomen und Cawlan, berftanben es beffer, feine erfinderiichen Gebanten mit prattifden Sinne gu vertverten. Sie baben nach vergeblichen Berfuchen mit ber Saverpichen Mafchine butch Berbefferungen ber Bapiniden Konstruttion die erste wirkide Dampfmafchine ausgeführt nab gut prattifchen Bermenbung gebracht: beibe verbanben fich mit Saven, und 1705 wurde ihnen auf ihre "atmofpharifche Dafdine" ein Batent erteilt, welches fpater an Newcomen allein überging. Die Hauptverbesserung bestand barin, daß fie behufs ichnellerer Rondensation bes Dampfes ben Enlinder durch Ubergiegen mit Baffer von außen abkühlten und fpater ftatt beffen bireft falme

Wasser einspristen. Abb. 894 zeigt die Newcomensche Maschine im Schnitt. Über dem mit einer Rostseuerung versehenen Dampstessel a und mit dem Dampstaume desielden oben durch einen kurzen vertikalen, mit Bentil versehenen Rohrstugen verbunden, sieht der oben offene Dampscylinder C mit dem dichtschließenden Kolben P; die Rolbenstange det letzteren greift mittels Rette an dem bogensörmigen Ende eines Wagedalkens oder Balanciers an, der bei O mittels eines Zapsens auf einem Pfeiler oder Gerüft gelagert ist und an anderen Ende an einer Kette das Pumpengestänge m trägt. Die Bogensorm beider Enden des Balanciers bewirtt, daß bei dem Aussichlage Kolbenstange und Pumpengestängt genau senkrecht sich bewegen. Der Boden des Dampscylinders hat außer dem Dampsanschlin noch zwei Öffnungen u und w; erstere hat einen Hahn mit freiem Ausstuß, letztere ist durch das Kohr d mit Bentil t mit einem hochstehenden Behälter lalten Wassers verbunden. Wird durch Öffnen des Dampseinströmungsventiles Resseldamps in den Cylindereingelassen, so drückt dieser, unterstützt durch das Gegengewicht des Pumpengestänges, den Kolben P is die Höhe. Beim höchsten Stand wird das Bampsventil geschlossen und der Wasserhahnt

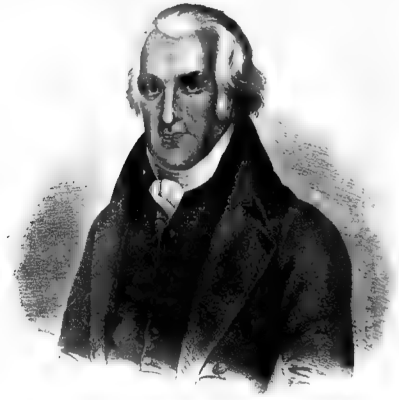
geöffnet; jest fprist aus ber Leitung b taltes Baffer in ben Cylinder, ber Dampf tonbenfiert und durch ben außeren Luftbrud wird ber Kolben niedergebrudt und bas Pumpengeftange gehoben. Das eingespritte, sowie bas tonbenfierte Baffer wird burch u abgelaffen. Die eigentliche Rraftwirtung findet beim Niedergange bes Rolbens burch bie atmospharische Luft statt, die mit 1 kg pro Quadratzentimeter Querschnitt des Kolbens diesen niederbrudt; die Maschine heißt beshalb eine atmosphärische. Der Aufgang bes Rolbens wird hauptsächlich durch das Gewicht des Pumpengeftanges bewirkt, die nur sehr geringe Dampffpannung übt feine bedeutende Rraftwirtung aus; die Arbeitsleiftung der Mafchine hangt alfo nur von ber Größe bes Rolbens ab. Die Erfindung ber Ginfpripfondenfation, welche noch jest allgemein verwendet wird, ift einem Bufall zu verdanken. Rewcomen übergoß anfangs jur Abfühlung ben Cylinder von außen fowie auch von innen über bem Rolben mit Baffer; als einmal bie Maschine ungewöhnlich fcnell zu laufen anfing und man der Ursache nachforschte, stellte fich heraus, bag ber Rolben undicht geworden war und an demfelben vorbei von dem über ihm ftehenden Baffer etwas in den unteren Cylinderteil lief, wodurch die Kondensation des Dampfes beschleuniat wurde.

Um bas regelmäßige Spiel ber Maschine zu bewirken, mußten nach obiger Beforeibung von einem Barter wechselweise bas Dampfzutrittsventil und bas Ginfprigventil t, sowie der Ablaghahn u geöffnet und geschloffen werden. Als dem bei einer Maschine in Cornwall hierzu angestellten ausgeweckten Anaben humphren Botter Diefe Arbeit zu langweilig murbe, foll er diefelbe ber Maschine selbst übergeben haben, indem er die Handgriffe der Hähne durch Schnüre mit den bewegten Teilen der Majchine verband, wodurch lettere felbst mit der größten Genauigkeit die verschiedenen Bahne gur rechten Beit öffnete und ichlog. Diefe Erfindung ber felbftthatigen Steuerung mar von der größten Bichtigfeit, indem fie den Gang der Dafchine von ber unabläffigen Aufmertfamfeit und Ruverläffigfeit eines Barters unabhangig machte. Später wurde die Steuerung wesentlich verbessert und durch ein Hebelwerk T (Abb. 894) bewirkt. Um biese Beit wurde auch ein icon früher von Papin vorgeschlagenes Sicherheitsventil praktisch eingeführt und so die Newcomensche Maschine in einen für die bamalige Beit recht brauchbaren Buftand gebracht; fie wurde vielfach in England zum Wasserheben in Bergwerken angewendet, zum erstenmal 1712 in einer Steinkohlengrube ber Grafichaft Warmid und hielt fich in dieser Form 60 Jahre lang ohne wesentliche Anderungen. Figgerald versuchte die schwingende Bewegung des Balanciers durch Bahnraber und Sperrwerte auf eine rotierende Belle mit Schwungrad ju übertragen; Brindlen machte ben Bersuch einer felbstthätigen Reffelspeisung.

Die Newcomensche Feuermaschine litt an zwei Hauptmängeln: durch die Abkühlung des Cylinders bei der Wasserinsprizung ging viel Wärme verloren, und die Anwendung blieb auf den Betrieb von Pumpwerken beschränkt; immerhin war sie für diese Verwendung ein vorteilhafter Motor und blieb in Deutschland an manchem Ort bis zum Ende der dreißiger Jahre unseres Jahrhunderts, in England hier und da noch viel länger in Gebrauch.

Ein vollständiger Umschwung, eine neue Ara in der Entwidelungsgeschichte der Dampfmaschine begann erst durch den genialen Schotten James Watt, der die Newcomensche Maschine derart verbessert und die Dampsmaschinen auf einen solchen Grad der Boll-kommenheit brachte, daß sie der im Entstehen begriffenen Industrie die zu einer lebhasten Entwickelung notwendige Kraftquelle für alle nur möglichen Anwendungsarten verschaffen konnte. Bis in die neueste Zeit sind an der Dampsmaschine bezüglich des Wirkungsprinzips und selbst in den Hauptteilen keine wesentlichen bedeutenden Verbesserungen erfunden worden, so daß Watt mit Recht als der zweite Ersinder, ja eigentlich als der Schöpser der Dampsmaschinen in der Anordnung bezeichnet werden kann, wie sie seit langer Zeit für Industrie und Gewerbe unentbehrlich geworden ist.

Bisher waren die Fortschritte im Dampfmaschinenbau nur auf dem empirischen Wege gemacht worden; es waren aus den gemachten Erfahrungen heraus allmählich von Fall zu Fall einzelne Berbefferungen der Maschinen, balb an diesem, balb an jenem Einzelteile, im Material, in der Bearbeltungsweise vorgenommen worden. Das eigentliche Birkungsprinzip der Maschinen war aber nicht erkannt worden, und man hatte sich wohl kaum rechte Dtühe gegeben, es auf wissenschaftlichem Bege zu erkennen; eine Dampimaschinentheorie gab es nicht, auch nicht in den Ansängen. Freilich bot früher auch der allgemeine Stand der Bissenschaft noch kaum die Mittel, um zu einer solchen gelangen zu können; nur wenige erleuchtete Mönner hatten erst begonnen, an Stelle der alten, unfruchtbaren Ansichten neue Lehren über die Bärme und die Natur und Eigenschaften des Wasserbampses zu sehen. Durch diese Fortschritte in der Bissenschaft erd wurde das Rüstzeug gewonnen, die Wirkung der Dampsmaschinen in ihren Ursachen zu untersuchen, eine Theorie zu bilden und aus dieser heraus neue Verbesserungen praktich einzussühren. Wit dem Beginn der erfolgreichen wissenschaftlichen Untersuchungen der



896. James Watt

Wirlungsweise ber Dampimaichine wurden in wenigen Jahren größere Fortichritte gemacht,

als burch die Empirie in den vorhergegangenen hundert Jahren.

Der Ansang dieser neuen Periode ist bezeichnet durch den Namen James Batt. Trest wurde 1736 zu Greenock in Schottland geboren. Schon von seiner frühesten Jugend an war er ein Denker und Grübler; er beichäftigte sich schon von seiner frühesten Jugend an war er ein Denker und Grübler; er beichäftigte sich schon als Kind, anstatt zu spielen, wir mathematischen Ausgaben und benutzte seine Spielzeuge nicht, um sich wie andere Kinder, daran zu ergöhen, sondern um sie mit hilfe einer kleinen Wertzeugsammlung zu zerlegen und wieder zusammenzusehen. Wit sechzehn Jahren verließ er die ihm eigentlich bestimmt wissenschaftliche Lausbahn und trat in eine Wechanikerwerkstatt in seiner Vaterstadt in die Lehre; vier Jahre später trat er zu seiner weiteren Ausbildung in eine ähnliche Werstatin London ein. Er brauchte zur Reise dahin zwölf Tage und ahnte damals schwerlich, daß men sie dereinst kraft seiner Ersindung in zwölf Stunden werde zurücklegen können. In London blieb er nur ein Jahr, worauf er nach Glasgow zurückging und später (1756) als Rechabilieb er nur ein Jahr, worauf er nach Glasgow zurückging und später (1756) als Recha-

niter bei der Universität zur Ausbesserung der physitalischen Instrumente beschäftigt wurde. Bald erkannte man hier, daß der bescheidene Wechaniker ein hervorragender Geist war, und seine Wertstatt im Universitätsgebäude wurde der Versammlungsort der bedeutendsten Wänner der Wissenschaft Glasgows.

Ein Zeitgenosse, der mit Watt in sehr innige Berbindung trat, erzählt: "Ich wurde — ein Freund mathematischer und mechanischer Studien — durch einige Bekannte bei Watt eingeführt. Ich erwartete einen einsachen Arbeiter und sand anscheinend auch einen solchen; wie sehr aber sah ich mich überrasch, als ich bei näherer Prüsung in ihm einen Gelehrten erkannte, der, nicht älter als ich, dennoch im stande war, mich über alle Gegenstände der Rechanik und Naturkunde auszuklären, nach denen ich fragte. Ich glaubte in meinem Studium weit vorgeschritten zu sein und sand nun, daß Watt hoch über mir stand. So auch meine Genossen. Jede Schwierigkeit, welche uns vorkam, trugen wir Watt vor, und er war immer im stande, uns zu belehren, aber sur ihn wurde jede solche Frage der Gegenstand eines neuen und ernsten Studiums, und er ruhte nicht eher, als dis er sich entweder von der Undebeutsamkeit des Gegenstandes überzeugt, oder das daraus gemacht hatte, was sich daraus machen ließ. Diese Eigenschaften, verbunden mit der größten Bescheidenheit und Herzeusgüte, machten, daß alle seine Bekannten ihm mit der herzlichsten Liebe und Anshänglichkeit zugethan waren."

Wie es scheint, begann Watt in den Jahren 1762 und 1763, wo er mehrere Bersuche mit dem Bapinschen Topse machte, mit dem Wesen und der Berwendbarkeit des Dampfes sich anhaltender zu beschäftigen; aber erst das folgende Sahr war dazu bestimmt, ihn auf die Bahn seines Ruhmes zu führen. In ber Sammlung ber Universität befand fich bas Modell einer Dampfmaschine von Newcomen, dessen man fich zur Erläuterung bei den Borlesungen bediente. Dies Modell konnte indessen nicht in Gang gesetzt werden, und man trug Batt auf, dasselbe in Ordnung zu bringen. Er löste seine Aufgabe zu vollkommener Rufriedenheit; sein Eiser blieb aber nicht hierbei stehen. Er war einer der fleißigsten Schuler des Brofeffors Joseph Blad, ber 1763 die Lehre von der freien und ber gebundenen (latenten) Barme, sowie von der spezifischen Barme aufftellte, die einen höchst bedeutsamen Fortschritt in der Wärmetheorie brachte; durch Blads Bortrage wurde Batt nach seiner eigenen Aussage auf die glanzenden Berbefferungen ber Dampfmaschine gebracht. Im Jahre 1764 gab er feine Stellung an ber Universität auf, um sich als selbständiger Ingenieur mit mehr Muße seinen Arbeiten hingeben zu können. Er erkannte balb, worin die Mangelhaftigkeit der Birkung von Newcomens Mafchine ihren Grund hatte. Die Mafchine verlangte, wie wir gefehen haben, faltes Baffer, um unter dem Kolben den Dampf zu verdichten und einen möglichst leeren Raum herzustellen. Dadurch aber ergab fich für ben nächsten Rolbenhub ber Ubelftand, daß ber Dampf, wenn er mit den soeben durch das Wasser abgefühlten Chlinderwanden und der Rolbenfläche in Berührung trat, vorzeitig abgefühlt und tondenfiert wurde, was einen beträchtlichen Dampfverluft bewirfte. Diese Erkenntnis führte ihn zu seiner bedeutenosten Erfindung, der eines besonderen Niederschlagapparates außerhalb des Cylinders, des Kondensators, in welchen der Dampf, nachdem er im Cylinder seinen Effekt ausgeübt, geleitet und verdichtet wurde. Im Jahre 1774 verband fich Watt mit Boulton, und in einer Maschinenfabrit zu Soho bei Birmingham wurden in der Folgezeit die Erfindungen Watts wirtschaftlich ausgenutzt und technisch vervollkommnet; lange Beit gingen aus diesen Stablissements fast alle Dampfmaschinen hervor, die in England und dem größten Teile von Europa sowie auch in Amerika verwendet wurden, und bis heute haben die Werke ihren wohlbegründeten Ruf bewahrt. Watt felbst arbeitete unabläffig an neuen Erfindungen und Berbefferungen für feine Dampfmafchine; Die früher gebauten Dampfmaschinen waren fast ausschließlich jum heben von Waffer in ben Bergwerten benutt worden, und man hatte, wie schon oben erwähnt, den Bumpenkolben unmittelbar an den Balanciers dem Dampftolben gegenüber, gehängt. fehlte es nicht an Unregelmäßigkeiten und Unsicherheiten in beren Gange, und Watt war gleich anfangs bemuht, diesem Ubel abzuhelfen und die Ungleichheiten, welche namentlich bei dem Bechsel des Auf= und Niederganges der Kolbenstangen stattfanden, zu beseitigen. Es gelang ihm dies auch vollkommen, indem er durch Unwendung einer Rurbel die geradlinige Bewegung bes Rolbens in die rotierende einer Belle umsette und von der

Maschine ein auf letztere gesetztes schweres eisernes Rad, das Schwungrab, umtreiben ließ, welches, wenn es einmal in Bewegung gefest war, nach bem mechanischen Gefete bes Beharrungsvermögens diese Bewegung eine turze Beit behielt, wenn auch die bewegende Rraft aufhörte. Daburch wurden die Zwischenpausen, wo die Maichine von einer Bewegung in die andere übergeht, also eigentlich nicht arbeitet, die toten Buntie ausgefüllt und ber Gang ber Maschine gleichmäßig und ruhig. Bon ber Belle des Schwungrades wurden nun auch diejenigen Teile getrieben, welche die Kraft der Waschine ben einzelnen Berwendungsarten juführen follten. hier muß aber gur Steuerung m. richtiger Ansichten bemerkt werden, daß Watt nicht Aurbel und Schwungrad erfunden hat: bieselben waren vielmehr schon bekannt und auch angewendet worden. Durch bie Anwendung ber Aurbel wurde ber Dampfmaschine ein neues weites Felb fur ihre Berwendung geöffnet, indem fie jest für alle möglichen Arbeiteleiftungen als Antriebemaidine benutt werben konnte. Gine weitere wichtige Erfindung Batte mar bas "Parallelogramm", ein Maschinenteil, der noch heute nach seinem Erfinder genannt wird, durch welchen trot ber um einen Buntt ichwingenben, alfo bogenformigen Bewegung bes Balanciers die mit letterem verbundene Kolbenstange genau geradlinig vertifal geführt wird; es erfett also die bei der Newcomenschen Maschine beschriebene Borrichtung, das bie Kolbenstange mittels Rette an dem bogenförmigen Ende der Balanciers angreift. (Nähere Beichreibung folgt noch.)

Die wichtigste Erfindung mar aber der Ubergang von der einfachwirkenden gur boppeltwirkenben Dampfmafchine. Die ersten Maschinen Batts gingen, wie wir gefeben haben, aus Berbefferungen ber Newcomenichen Dafchine hervor; es maren atmosphärische Maschinen, bei benen ber Dampf nur von einer Seite in ben Cylinder unter ben Kolben trat; der Grundgedanke war die Benugung des Dampfes zur Erzeuguns eines luftverdünnten Raumes, und man arbeitete demgemäß nur mit ganz schwach gespannten Dampfe: ber Rolben wurde nur von ber anderen Seite burch ben Luftbrud getrieben. Durch diesen nur einseitigen Kraftantrieb war eine Ungleichförmigkeit ber Bewegung bebingt; Watt versuchte dieselbe anfangs baburch zu vermindern, bag er zwei Daidinen auf dieselbe Welle arbeiten ließ und beibe Rurbeln fo gegeneinander verftellte, baf ber eine Rolben feinen Krafthub machte, während ber andere gurudging. Erft nach 14 Sabren, im Jahre 1784 tam Watt auf ben Gedanken, daß auch in dem schwach gespannten Reffeldampfe Spannkraft vorhanden sei und zwar größere, als der atmosphärische Luftdruk. Schon früher hatte er bei ber einfachwirtenden Daschine Dampf auch über den Roben geführt, aber nur um die abfühlende Wirfung der Luft auf die Chlinderwand und den Kolben zu vermeiden. Jest dagegen bewirfte er durch eine neue Dampfzuleitungs- und Bentilstellungekonstruktion, daß frischer Arbeitsdampf abwechselnd unter und über den Rolben trat, mahrend jedesmal auf ber anderen Seite bes letteren bem Abdampf eine Auftrömung geöffnet murbe, aus welcher er in ben Konbensator gelangte; Die Dampfmaschine arbeitete also jest gleichmäßig beim Auf- und Abgange bes Rolbens, sie war boppelle wirfend geworben. Gleichzeitig hiermit führte Watt einen Gangregler, ben "Regulator" In ben bisherigen Maschinen lag eine Quelle ber Unzuträglichkeiten barin, bas man nicht im stande war, bas Feuer stets gleichmäßig ftart zu unterhalten. Die Dampierzeugung und mithin der Dampfzufluß konnten dabei ebenfalls nicht immer gleichmäßig bleiben, und die Maichine arbeitete bei verichieben ftarter Dampferzeugung und ebenfo auch bei wechselndem Rraftbedarf mit verschiedener Schnelligkeit. Watt suchte dem Ubel baburch abzuhelsen, daß er eine stellbare Rlappe (Drosselklappe) in der Leitung as brachte, welche ben Dampf vom Reffel gur Maschine führte, und biefelbe burch einen Arbeiter ftets einstellen ließ. Gehr balb zeigte es fich aber, bag bie geringfte Unaufmerksamkeit biese Arbeiters bie Maschine gefahrben konne, und es kam barauf a. auch diese Arbeit durch die Maschine selbst regulieren zu laffen. Dies geschah burch ben Wattichen Regulator, der bereits im ersten Abschnitt dieses Bandes besprochen ift.

Nicht direkt von Watt, aber unter seinem Ginfluß wurde von einem Ingenieur der Boulton & Wattschen Maschinensabrit an Stelle der Bentilsteuerung die Schieber-steuerung mit Ercenterantrieb gesetzt.

Die Battschen Tampsmaschinen in den Ausführungen von Boulton & Watt waren in ihrer Art recht gut und schön und mussen als Mustermaschinen angesehen werden. Sie haben sich sehr lange ohne erhebliche Anderungen in der Konstruktion erhalten; erst gegen Ende der fünfziger Jahre verschwanden sie so ziemlich, doch einzelne Exemplare sollen noch hier und da, nach mehr als hundertjährigem Bestehen, in Betrieb sein. Eine genauere Beschreibung, sowie Abbildungen der Battschen Maschine werden weiterhin gegeben.

James Batt teilte nicht das traurige Los mancher anderer Erfinder z. B. des bedauernswerten Papin; er hatte vielmehr die schönsten Erfolge und die Freude, seine Maschine als anerkannt vorzäglichte Krastmaschine in den weitesten Kreisen angewandt zu sehen, auch noch auf See- und Flußschiffen als Schiffsmaschinen. Im Jahre 1800 trat er von der Leitung der Berte zurück und lebte seitbem auf seinem Landhause Heathhield dei Birmingham seinen Studien und der Erhölung und stard 1819 im Alter von 83 Jahren. Seine Zeitgenossen haben ihm, wie dei Ledzeiten, so auch nach seinem Tode die verdiente Anerkennung nicht versagt. Das englische Bolk hat ihm in der Westminsterabtei zu London, der Ruhmeshalle Englands, eine marmorne Bildsäule errichtet mit folgender Inschrift:

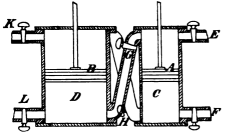
James Batt
welcher die Kraft seines schöpferischen,
in wissenschaftlichen Forschungen früh geübten Geistes
wandte auf die Berbesserung der Dampsmaschine,
daburch die Hissquellen seines Landes erweiterte,
bie Kraft des Menschen vermehrte,
und sich zeinem hervorragenden Plate erhob
unter den berühmtesten Männern der Bisselichaft und den
wahren Wohlthätern der Welt.

Die Weiterentwidelung der Wattschen Maschine ersolgte hauptsächlich in der Richtung, mit höherem Dampfdruck, als den bisher verwendeten von nur ½ bis höchstens 1 Atmosphäre Überdruck zu arbeiten. Bei dieser geringen Dampspannung wurden für größere Leistungen zu große Kolben ersorderlich; bei höherem Dampspruck dagegen wird nicht nur eine größere Wirtung, sondern auch eine bessere Wärmeausnuhung erzielt, indem die Dehntraft oder Expansivtraft des Dampses mit benuht werden kann. Die dahin gehenden Bestrebungen begannen schon im vorigen Jahrhundert; Watt selbst hatte schon in den siedziger Jahren Bersuche gemacht, die Expansivtraft des Dampses auch bei der von ihm verwendeten geringen Dampsspannung auszunuhen, indem er vor Schluß des Kolbenhubes den Dampszutritt absperrte, so daß für den Rest des Hubes der Damps ohne frische Zusuhr dusdehnung noch Arbeit leistete. Durch höhere Dampsspannung mußte aber ein viel größerer Borteil hieraus gewonnen werden können. Gegen Hochdruckmaschinen hatte Watt jedoch eine große Ubneigung, und dieser ist es zuzuschreiben, daß nicht schon damals sein genialer Mitarbeiter der Schotte Murdoch, der Ersinder der Steinkohlengasbeleuchtung, Hochdruckmaschinen zum Betriebe von Lodomotiven einführte.

Im Jahre 1781 entwarf der Engländer Hornblower eine zweichlindrige Dampfmaschine, bei welcher der mit höherer Spannung arbeitende Dampf aus einem kleineren Kolben, nachdem er hier unter vollem Druck gewirkt, in einen größeren Cylinder treten sollte, um noch weiter durch seine Expansivkraft Arbeit zu leisten. Hornblower konnte aber seine Ersindung nicht aussühren, da er den Kondensator beibehalten wollte, welcher Boulton & Watt patentiert war. Zu Anfang des 19. Jahrhunderts sing die Einführung der einsachen Hochdruckmaschine ohne Kondensation an; man verzichtete auf letztere und nahm den dadurch bedingten Wärmeverlust in den Kauf, um kräftigere, kleinere und einsachere Maschinen mit höherer Dampsspannung zu erhalten.

Ein wichtiger Fortschritt war die Konstruktion der Zweichlindermaschine von Arthur Woolf im Jahre 1804. Die Idee ist zwar nicht von Woolf ersunden, wie schon erwähnt, hatte schon früher Hornblower dieselbe gehabt, und es waren später auch bereits solche Maschinen ausgeführt worden, die jedoch wegen konstruktiver Mängel keinen Erfolg hatten. Woolf aber konstruierte zuerst Zweisach-Expansionsmaschinen in recht vollkommener Weise und mit vielem Erfolg, so daß dieses Lampsmaschinensystem, welches

bis heute ohne wesentliche Berbesserungen vielfach in Unwendung geblieben ift, mit Recht feinen Namen tragt. Bei der Boolfichen Mafchine arbeitet ber frifche, hochgespannte Dampf aus dem Keffel zuerst mit teilweiser Expansion in dem kleineren von zwei Dampfcylindern, dem Hochdrudcylinder; nach dem Hubwechsel, beim Rudgange des Kolbens, tritt ber Dampf nicht in ben Kondensator, ober ins Freie, sondern in einen zweiten größeren Dampfcplinder, in bem er burch weitere Ausdehnung noch arbeitleiftend auf den Rolben wirkt; dann erft wird er im Rondensator niedergeschlagen. 2066. 896 zeigt schematisch die Woolfiche Anordnung für eine Balanciermaschine. Beide Chlinder C und D stehen nebeneinander; ihre Kolbenstangen arbeiten hier auf den Balancier in derselben Entfernung vom Mittelpunkte, sie haben also gleichen Sub; — sie können auch hintereinander stehen, bann hat natürlich ber ber Balanciermitte naher liegende einen entfprechend fleineren Sub - ber Inhalt bes größeren Rieberbrucknlinbers ift ber breifache bis fünffache bes Sochbrudenlinders. Der frifche Reffelbampf ftromt burch bie bier nur schematisch angebeuteten Ranale E ober F in ben fleinen Cylinder; ift 3. B. E geöffnet, F geschlossen, so druckt der Dampf den Kolben A nieder. Der Hahn G des Berbindungerohres nach bem Cylinder D ift geschlossen, bagegen ber Sahn H geöffnet, und es ftrömt durch diesen beim Riedergehen des Rolbens A der unter ihm befindliche Dampf von ber porigen Cylinderfüllung in ben Rieberdrudchlinder über ben Rolben und brudt auch biesen nieder. Bon den Auslaghahnen bes Niederdruckeylinders ift K geschloffen, L offen, durch letteren gelangt ber unter dem Kolben B befindliche Dampf nach dem



896. Cylinderanordnung der Woolfschen Maschine mit nebeneinander liegenden Cylindern.

Kondensator. An Stelle der Hahne hat man sich eine von der Maschine selbst betriebene Steuerung zu denken; beim Ende des hubes werden die Gin- und Ausströmungen umgesteuert, so daß das umgekehrte Kolbenspiel stattfindet.

Theoretisch haben solche Zweisach-Expansionsmaschinen vor einsachen Kondensationsmaschinen eigentlich keinen Vorteil, da man auch bei letteren ben Damps von der vollen Ressellleinnung bis auf Rull expandieren lassen kann, wenn man nur früh genug bei jedem Hube die Dampszuströmung absperrt, also nur so viel Damps hinter den Kolben

treten läßt, daß berselbe nach vollendetem Hube den Cylinderraum ohne Druck ausfüllt. Hierbei müßte dieselbe Arbeitsmenge gewonnen und noch die Reibung eines Kolbens mod einer Kolbenstange erspart werden. Praktisch sind aber hiermit größere Rachteile verbunden; wenn bei hohem Kesselbruck beim Beginn des Hubes (Admissionsspannung) auf der anderen Seite des Kolbens keine Spannung vorhanden ist, so ist es bei der großen Differenz des Dampspruckes zu beiden Seiten des Kolbens schwerer, letzteren dick zu halten, und man kann das Dichtsalten und die damit verbundene Berminderung des Dampsperlustes nur dadurch erreichen, daß man den Kolben sehr straft im Cylinder gehen läßt, wodurch Reibung und Krastverlust entsteht; von großer Bedeutung ist serner der Umstand, daß mit den hohen Spannungsdifferenzen auch große Temperaturunterschiede verbunden sind und hierdurch schnell vor sich gehende schödische Wärmeübertragungen durch die Cylinderwandung entstehen Beim Einströmen des höchgespannten, frischen Kesseldampses in den durch die vorhergegangene Expanssion abgekühlten Cylinder kondensiert ein Teil des Dampses, wodurch beträchtliche Wärme- und Arbeitsverluste entstehen; wird die Expanssion dagegen aus zwei Cylinder verteilt, dann sind die Temperaturunterschiede viel geringer.

In baulicher Beziehung erfuhren die Dampsmaschinen in jener Zeit — zu Anfang des 19. Jahrhunderts — mannigsaltige Abänderungen; es wurden Maschinen ohne Balancier gebaut, bei denen also der Kolben durch Triebstange und Kurbel direkt die Schwungradwelle in Drehung setze; da diese Anordnung für die meisten Anordnungsarten vorteilhafter ist, als die Konstruktion mit Balancier, so wurde diese Bauart sehr bald allgemein verbreitet, besonders als man bald darauf auch dazu überging, liegende Dampsmaschinen auszussühren. Früher waren die Maschinen der verschiedenen Konstruktionen fast ausschließlich in stehender Anordnung hergestellt worden; man hatte besürchtet, das bei horizontalem Cylinder durch das Gewicht des Kolbens schnell ein einseitiges Ausschließen des Cylinders verursacht und so die Dichtung des Kolbens mangelhaft

würbe. Diese Befürchtung war nicht ganz unberechtigt, aber es zeigte sich bald, daß der übelstand nicht so schlimm ist und sich auch durch geeignete Führung des Kolbens beseitigen läßt. Gegen 1820 wurde auch schon die erste Dampsmaschine mit oscillierendem Cylinder hergestellt; bei denselben ist der Cylinder um zwei Japsen beweglich, und die Kolbenstange greift ohne Zwischenglied (Pleuelstange) direkt an der Kurbel an, die seitlichen Bewegungen bei der Drehung der Kurbel werden durch das hin- und herschwingen des Cylinders um seine beiden Zapsen ermöglicht.

Bom Jahre 1807 ab sand die Dampsmaschine eine sehr bedeutsame neue Answendung, nämlich zum Betriebe von Sees und Flußschiffen, indem in diesem Jahre der Amerikaner Fulton zuerst einen regelmäßigen Dampsschiffbetrieb mit seinem Raddampser Clermont einrichtete. In Europa kam einige Jahre später, 1812, das erste Dampsschiffauf dem Clydeslusse in Schottland zur Anwendung. Im Jahre 1817 suhr der erste Dampser auf dem Rheine und 1819 der erste Seedampser in Europa auf dem Adriatischen Meere auf der Strecke Benedig-Triest. Im Jahre 1819 kreuzte auch der erste Dzeandampser den Atlantischen Dzean auf der Fahrt von New York nach Liverpool. In dieselbe Zeit fällt der Beginn der Dampsschienen; im Jahre 1814 wurde von Stephenson mit der ersten brauchbaren Lokomotive die Dampsmaschine für den Eisenbahnbetrieb praktisch mit Ersolg eingeführt. Die Lokomotiven sowie auch die Lokomobilen werden weiterhin noch besonders näher besprochen.

In neuerer Zeit ist der wichtigste Fortschritt im Dampsmaschinenbau, abgesehen von ben vielfachen tonstruktiven Berbefferungen in Gingelteilen, auf welche hier nicht naher eingegangen werben tann, die Erfindung der Receiver-Compoundbampfmaschine. ober Berbundbampimaichine. Gine folde ift eine Dehrfach-Expansionsmaschine, bet benen zwei oder noch mehr Cylinder in ber Beise kombiniert find, daß ber Dampf nacheinander in denfelben durch Expansion Arbeit leiftet; querft tritt der frifche Resselbampf mit voller Spannung in den kleineren oder Hochdruckenlinder und hierauf in einen oder mehrere Riederbruckglinder, in benen er durch weitere Expansion sein Arbeitsvermögen gang abgibt; nach ber Bahl ber Cylinder, in die der Dampf nacheinander eintritt, hat man Zweifach=, Dreifach= und in neuester Zeit auch Bierfach-Erpansionsmaschinen. Die alte Boolfiche Zweichlindermaschine war auch im allgemeineren Sinne eine Berbundmafchine; biefelbe wird aber nicht zu ben Berbundmaschinen im engeren Ginne bes Bortes gerechnet, sondern bilbet unter ihrem Namen (Boolfice Maschine) ein besonderes System: von bemfelben unterscheiden fich die eigentlichen Receiver=Berbundmaschinen wesentlich. Bei der Woolfschen Maschine tritt der Dampf aus dem kleinen Cylinder direkt in den großen Chlinder und zwar mahrend bes ganzen Subes; hierdurch ist bedingt, daß beide Kolben genau in derfelben Zeit in gleicher oder entgegengesetzter Richtung ihren Hub vollenden muffen, fie haben also gleichzeitig ihren Hubwechsel und ihren toten Bunkt und arbeiten entweder stets in gleicher Richtung auf Kurbeln in gleicher Stellung an berfelben Seite ber Belle, ober in entgegengesetter Richtung auf aufeinander gerade gegenüberstehende Kurbeln; es findet also kein Ausgleich in der Leistung beider Kolben statt; Marimum und Minimum ber Arbeitsleiftung beiber Kolben fallt gusammen, so bag bie Woolfsche Zweichlindermaschine in dieser Beziehung genau wie eine Einchlindermaschine arbeitet. Bei der Berbundmaschine dagegen ist in die Dampsleitung zwischen einem Cylinder und bem folgenden ein besonderer Behalter, ber Receiver (ein beuticher Rame hierfür ist bis jest nicht eingeführt) eingeschaltet; hierdurch find beide Cylinder bis zu einem gewiffen Grabe voneinander unabhängig gemacht; ber Dampf aus bem Meinen Chlinder sammelt sich in dem Receiver, und der große Chlinder erhält, unabhängig von ber Rolbenftellung des fleinen, biefen niedrig gespannten Dampf zugeführt. Jeder Rolben kann in Bezug auf den anderen eine beliebige Stellung haben, die Rurbeln können also beliebig gegeneinander gestellt werden, und man stellt sie bei Zweifach-Berbundmaschinen rechtwinkelig zu einander; auf diese Weise arbeitet stets der eine Kolben in der mittleren Stellung mit größter Rraft auf bie Belle, wenn ber andere fich beim hubwechsel ober toten Punkte befindet. Auf biese Beise wird also der Gang der Maschine ein gleich= magigerer, und man tann fie, wie eine Zwillingsmaschine, aus jeder beliebigen Stellung birekt anlassen (in Gang setzen), da nie beibe Kolben gleichzeitig im toten Punkte sich besinden können, wie dies bei Eincylindermaschinen und Woolsschen Waschinen vorsommen kann. (Eine moderne Receiver-Berbundmaschine wird noch später dargestellt und besprochen.) Durch entsprechende Wahl des Durchmessers beider Cylinder und des Dampsbruckes, mit welchem sie arbeiten, kann man es einrichten, daß beide Kolben die Hälfte der Arbeit leisten und daß die Summe der Kraftleistung beider zusammen in jedem Augenblicke eine wenig veränderliche mittlere Größe hat.

Die erfte Idee gur Dampfmaschine mit successiver Expansionewirtung in mehreren Chlindern rührt, wie wir gesehen haben, von Hornblower her (1781); Woolf verbefferte biefe alte einfachwirtende Zweifach-Expansionsmaschine 1804 burch Anwendung ber Doppelwirfung und höherer Dampfipannung wefentlich durch Ronftruttion ber Boolficen Maschine; über die Erfindung der Receiver-Berbundmaschine ober Berbundmaschine schlechtweg ist indessen viel weniger Genaues bekannt. Als Erfinder wird meist der Englander henry Bolf (nicht zu verwechseln mit Arthur Boolf) bezeichnet, welcher 1834 ein englisches Batent auf eine folche erhielt; es ist aber nachgewiesen, daß er nicht selbst bie Erfindung gemacht hat; er war vielmehr nur Bertreter — wir wurden beute fagen Patentanwalt — eines fremben Erfinders, wie in dem englischen Batent felbft bemert Bu berfelben Beit ist auch ein französisches Patent auf diefelbe Erfindung an die Maschinenfabrit von Andre Rochelin & Co. in Mulhausen i. Elsaß ohne Rusammenbang mit Bolf erteilt worden; aber auch von biefer Firma war die Erfindung nicht ansgegangen, benn es handelte fich um ein "Ginführungspatent"; bie Firma Rochelin mar also ebenfalls nur Zwischenhandlerin oder Lizenzinhaberin. Als der eigentliche Erfinder ber Berbundmaschine muß Roentgen angesehen werben, ber in ben breifiger gabren Direktor der Schiffsbauanstalt zu Fijenoord (Holland) war, und als dessen Bertreter nach neueren Forschungen Wolf bas Patent genommen hat.

Es mögen hier noch einige Angaben über die erste Einführung und Berbreitung

ber Dampfmaschinen in Deutschland Blat finden.

Die erften Dampfmaschinen in Deutschland find, wie leicht erklärlich, aus England eingeführt worden und zwar die erste schon im Jahre 1785 von der Königlichen Mansfelbichen Bergbehörde für den Friedrich-Wilhelm Schacht bei Bettftedt. Giniae Rabre barauf, 1788, murbe ber Dampfbetrieb in dem Bleierzbergwerk Friedrich bei Tarnowis eingeführt; biefen folgten balb Dampfbetriebsanlagen auf verschiebenen anderen Beramerten. Ebenso wie in England find also auch in Deutschland die Dampfmaschinen querft fur Bergwerksbetriebe angewendet worden. In Westfalen wurde im Jahre 1801 auf der Saline Konigeborn bei Unna eine importierte Battiche Dampfmaschine und auf ber Kohlenzeche Bollmond bei Bochum eine in Schlesien gebaute Newcomensche atmosphärische Maschine aufgestellt. Lettere wurde für den Maschinenbau in Westfalen von großer Bedeutung. Bei der Montage war nämlich ein intelligenter Zimmermann Frang Dinnenbahl mit thatig; derfelbe erwarb fich bei der Arbeit eine folche Renntnis Diefer Mafcine, baß er im stande war, selbst bei Steele eine Werkstatt zum Bau von Dampfmaidinen ju etablieren; es ist dies die erste Dampfmaschinenfabrik und der Anfang der großen Damps maschinenindustrie Westfalens gewesen. Dinnendahl baute nur Maschinen zu Bumpameden für Bergwerte; die Cylinder und fonstigen Guffachen wurden in der icon bamals bestehenden Gutehoffnungshutte ju Sterkrade bei Oberhausen gegoffen; bort wurden aud auf Drehbänken, die durch Wasserkraft betrieben wurden, die Dampfenlinder ausgebohrt. Allerdings waren biese ersten deutschen Dampsmaschinen noch ziemlich roh und primitiv; bie Balanciers wurden aus eichenen Balten hergestellt. Nach den alten Geschäftsbuchen ber Gutehoffnungehütte find in den Jahren 1808-1819 eine Reihe von Dampfcylindern, Rolben, Schwungrabern, Bentilen u. f. w. an Dinnenbahl fur verfchiebene westfalifde Bergwerke geliefert worben, barunter auch ichon für Fordermaschinen. Seit 1819 nahm die Gutehoffnungshütte welche 1808 aus dem Besite der Bitwe Krupp an die herren Jacobi, Haniel und Hungen übergegangen war, unter der Leitung ihres Dirigenten Burg selbst den Bau von Dampfmaschinen auf, und zwar wurde zuerst eine vollständige Geblajemaschine für den eigenen Gebrauch gebaut. Bon da ab entwidelte fich der Dampfmaschinen

bau der Firma Jacobi, Haniel & Huhfen besonders für den Bergbau in hervorragender Weise, und bis heute ift die Gutehoffnungshütte auf diesem Gebiete in erster Reihe geblieben.

Ein anderes Werk, welches ebenfalls schon sehr früh mit großem Erfolg ben Dampfmaschinenbau, auch hauptsächlich für die westfälischen Bergwerke, begonnen hat, ist die Isselburger Hütte von Johann Nering, Bögel & Co. bei Empel am Niederrhein. Höchst merkwürdig, und für den heutigen Techniker kaum glaublich, war damals das Bersahren bei der Hersellung von Dampsmaschinen. Ein technisches Bureau im heutigen Sinne gab es nicht, genaue Zeichnungen und Pläne für die Berkstatt waren unbekannt; während heute von jeder Maschine nicht nur eine Hauptzeichnung, sondern Einzelzeichnungen von jedem Stück hergestellt werden, nach denen die Gegenstände gegossen oder geschmiedet und dann bearbeitet werden, um schließlich auf Grund der Zusammenzeichnung oder des Montageplanes zusammengesetzt zu werden, wurden damals in der Werkstatt von dem Leiter und dem Berkstättenmeister die Gegenstände auf ein Brett stizziert und hiernach angesertigt, den Plan der ganzen Maschine, die Beschaffenheit jedes Teiles mußte man im Kopfe haben. Welcher tüchtigste Ingenieur oder Werkmeister würde heute dies noch fertig bringen? Und doch klappte nachher alles, wenn die einzelnen Teile zusammengesetzt wurden.

Um dieselbe Zeit, wie der Dampsmaschinenbau, wurde auch der Dampstesselbau in Deutschland heimisch. Die erste Kesselschmiede, welche der Ausgangspunkt der später so bedeutenden rheinisch-westsälischen Kesselschmieden und dadurch ebenso wie die Einsührung des Dampsmaschinenbaues von größter Bedeutung für das ganze Land geworden ist, wurde von dem auch als Abgeordneter und Politiker bedeutenden und in weiteren Kreisen bekannt gewordenen Fr. Hartort, der auch das erste Puddelwert Westsalens ins Leben rief, zu Wetter a. d. Ruhr begründet. Es mußten hierzu englische Vorarbeiter herangezogen werden, denn Resselschmiedearbeiten waren den deutschen Arbeitern noch ganz unbekannt, und die Herklung eines dichten Dampstessels galt geradezu als ein schwieriges Kunststüd. In der Hartorischen Kesselslichmiede wurden unter Anleitung der englischen Lehrmeister zuerst deutsche Resselschmiede herangebildet, und eine Reihe von späteren hervorragenden rheinischen und westsälischen Dampstesselsabrikanten sind aus dieser Schule hervorgegangen.

In neuerer Zeit sind die Dampsmaschinen hauptsäcklich in England, Deutschland, Frankreich, Belgien, Nordamerika und, nicht in letzer Reihe, in der Schweiz weiter ausgebildet und zu ihrem heutigen hohen Grade von Bollkommenheit geführt worden. Es würde zu weit führen, auch nur die hervorragendsten Ingenieure und Maschinensabriken zu nennen, welche hierbei hauptsächlich beteiligt waren. Es sei nur noch erwähnt, daß durch die von dem Amerikaner Corliß und in Europa von Gebrüder Sulzer iu Winterthur eingeführten Bentildampsmaschinen mit Präzisionssteuerung seit Mitte der sechziger Jahre ein Umschwung im modernen Maschinenbau, besonders in Deutschland, eingeleitet worden ist; die erste Bentildampsmaschine von Gebrüder Sulzer wurde im Jahre 1867 gebaut und auf der damaligen Pariser Weltausstellung ausgestellt, wo sie großes und berechtigtes Aussiehen erregte; allgemeiner, besonders in Deutschland, wurde sie indessen erst durch die Wiener Ausstellung 1873 bekannt; sie wurden das Borbild zu zahlreichen anderen guten Konstruktionen mit Bentil-Präzisionssteuerung.

Fassen wir im großen und ganzen die Entwicklung zusammen, die die Dampsmaschine seit Watt ersahren hat, so muß als Hauptzug in erster Linie die Steigerung des Dampsdruckes bezeichnet werden; in zweiter Linie die Einführung der Hochdruckmaschinen, also die Berzichtung auf die Kondensation bei kleineren Maschinen und in sonstigen besonderen Fällen. Die Erhöhung der Dampsspannung war eine notwendige Folge der gesteigerten Ansorderungen, die an die Kraftleistung der Maschinen gestellt wurden; mit den früheren Niederdruckmaschinen konnten solche Leistungen, wie sie später verlangt wurden, nicht erzielt werden; schon für mittlere Leistungen nach unseren Begriffen würden solche Maschinen zu große Abmessungen erhalten müssen. Je höher die Dampsspannung ift, desto mehr Pferdestärten sassen sassen.

wissenschaftliche Ausdruck hier gestattet sei — und mit einer Dampfmaschine von gewisser Größe erzeugen. Auf den Seedampfern ist man deshalb neuerdings in dem Maße, wie die Forderungen an die Maschinenleistung höher und höher gingen, mit der Tampf-

ipannung auf 12, 15, felbst bis 18 Atmojpharen gestiegen.

An bem eigentlichen Wirkungsprinzip der Tampfmaschinen ist seite Batts Zeiten bis in die neueste Zeit nichts geändert worden; in den letten Jahren erst sind Vorschläge gemacht oder ältere Ideen zum Teil mit Erfolg in die Prazis übergeführt worden, um den Wasserdampf als Träger und Umwandlungsmittel von Wärme und Energie am andere Weise auszunuten, als dies bei den bisherigen Tampsmaschinen geschah; hierüber wird weiterhin noch Näheres ausgeführt.

Bevor wir zu ber näheren Besprechung ber Dampsmaschinen übergehen, mogen noch zuerst die Dampstessel besprochen werden, welche einen wesentlichen und wichtigen Teil

jeber Dampfmaschinenanlage bilben.

Die Dampfleffel und Dampfleffelfenerungen.

Entwickelung der Danipskessel. Großwasserraum- und Rohrenkessel. Die Aesselleuerungen. Ausnutzung der Termmaterialien. Gasseuerung. Verschiedene Beizgase. Aussige Beizmaterialien. Dampskessessellessellen Birkusationokessel. Kammrohrkessel. Kombinierter Kammrohrkessel mit Gallowayröhren. Sieder- oder Bouilleuksellel. Batterie- oder Etagenkessel. Kombinierte Fenerrohrkessel. Lokomobiskessel. Bafferrohrenkessel. Kombinierte Basserrohrenkessel. Basserrohrenkessel. Kombinierte Basserrohrenkessel. Bestellen. Anterwindgeblase. Stautkohlenseurung. Aessel mit Vetroleumseurung. Ausruftung der Vampskesselsel. Lessellein und deffen Verhätme. Vampskesselselle. Ressellein und deffen Verhätme.

Bei den ältesten Tampsmaschinen war, wie wir gesehen haben, der Tampserzeuger mit der Maschine direkt verbunden. Batt trennte beide und legte später schon die Dampsmaschine in einen besonderen abgetrennten Raum. Seit langer Zeit ist es mit gewisen Ausnahmen allgemein üblich, die Tampstessel für sich getrennt von der Tampsmaschine aufzustellen und zu betreiben. Die beiden wichtigken Ausnahmen, bei denen Kessel und Dampsmaschine untrennbar organisch miteinander verbunden sind, bilden die Lokomotiven und die Lokomobilen. Bei ersteren ist der Grund ohne weiteres selbstverständlich, und auch bei den Lokomobilen ist die Berbindung durch den Verwendungszweck geboten: die Lokomobile soll sederzeit und überall in Betrieb gesett werden können: zu diesem Zweck ist es notwendig, daß der Betriebsdamps für die Maschine mit derselben Einrichtung beschafft wird. Lasselbe gilt für die Lampsseuersprizen, Lampswinden u. dgl.

Mit den Fortschritten im Dampsmaschinenbau sind auch stetig die Dampstessel verbessert und ausgebildet worden und zwar einerseits bezüglich Bauart und Konstruktion des eigentlichen Kessels, sowie der Einzelheiten (Zubehörteile, Armatur), anderseits bezüglich möglichst günstiger Ausnuhung der Brennmaterialien, also der Feuerungs

tonftruttionen.

 entwideln, was bei wechselndem Dampfbedarf wertvoll ist; bei ber Einfacheit ihrer Ronstruktion sind Reparaturen nur selten erforderlich. Aber gerade in dem Borzug des arofien Baffer- und Dampfraumes liegt auch ihre ichwache Seite, nämlich eine größere Explofionsgefahr bei hohem Drude; die Möglichteit einer Explofion fann felbst durch beste Konftruktion und Ausführung und alle Borfichtsmagregeln, wie die Ersahrung immer wieder lehrt, nicht unbedingt ausgeschlossen werden; die zerstörenden Wirkungen einer solchen sind aber bei einem Großwasserraumkessel viel schlimmer als bei einem Die ersten Konftruftionen von Bafferrohrteffeln reichen bis in die Entwidelungszeit der Hochdructampfmaschinen zurud; fie verschwanden aber bald wieder, da ihr Borzug der geringeren Explosionsgefahr durch viele Nachteile aufgehoben wurde; die Konstruktion war eine mangelhafte, indem die Röhren und Dichtungen zu schnell zerftört wurden, wodurch häufige betriebstörende und kostspielige Reparaturen bedingt wurden: es fehlte biefen Reffeln an ber nötigen Baffer- und Dampfreferve, welche bie Großwasserraumkeffel in genügendem Mage besagen; bei etwas starter Beanspruchung ber Reffel wurde von dem Dampfe Baffer mitgeriffen und in die Maschine geführt, was für die Dampfmaschinen die schädlichsten Folgen hat. In neuerer Beit aber, feit etwa 20 Jahren, seitdem man bei ben Mehrsachverbundmaschinen gur Unwendung höherer Dampffpannungen, über 6, bis 10, 12 Atmosphären übergegangen ift, find die Bafferrohrteffel wieber mehr in den Bordergrund getreten; die neueren, teils bedeutend verbefferten, teils ganz neuen Konstruktionen hatten zwar und haben jest noch mit dem alten noch nicht völlig überwundenen und gewiß auch von vornherein nicht unberechtigten Difftrauen zu kämpfen, aber sie haben sich doch Bahn gebrochen und werden jett, besonders für hohe Dampfbrude vielfach mit gutem Erfolge angewendet. Besonders seit Anfang der neunziger Jahre wird ber Rampf zwischen benselben und den Großwasserraumkesseln mit erhöhter Heftigkeit geführt. Die Erfahrungen haben gezeigt, daß auch bei unexplodierbaren Resseln zwar Unfälle durch Zerplaten von Wasserröhren vorkommen können, durch welche die unmittelbare Umgebung, bas Bedienungspersonal, verlett ober getötet werben kann, daß aber Unfälle größeren Umfanges, die Berftörung in der Umgebung anrichten, ausgeschloffen find. Aus diesem Grunde und auch, weil die Wasserröhrenkessel für eine bestimmte Leistung einen tleineren Raum einnehmen, eignen fie sich besonders für Dampsanlagen innerhalb dichtbebauter Stadtteile, sowie bei beschränftem Raume. Underseits werden in neuerer Beit auch Großwasserraumkessel für sehr hohe Dampsspannungen, bis mehr als 12 Utmofphären hergestellt; da beibe Keffelspsteme zweifellos bestimmte Borzüge haben, so kann man nicht allgemein das eine als das unbedingt und für alle Fälle beffere bezeichnen, und es wird wohl auch in Butunft nicht bas eine vollständig siegen und bas andere verbrangen; die modernen Bafferröhrenkeffel find noch in ber Entwidelung begriffen, und durch tonftruktive Berbefferungen werben wohl noch Mängel beseitigt ober verringert werden.

Ein besonderer Wert wird in neuerer Beit auf eine gute, rationelle Feuerung zur Erzielung einer möglichst vollkommenen Ausnuhung der Brennmaterialien gelegt. Während man in letterem Bestreben schon lange und, wie wir später sehen werden, mit bestem Erfolge das Augenmerk auf die Berbesserung der Dampsmaschinen, also die Erreichung eines möglichst geringen Dampsverbrauches gerichtet hat, ist man erst seit etwa Anfang ber achtziger Jahre allgemein beftrebt, auch bei ber Dampferzeugung, also bei ben Dampfteffelfeuerungen, die Beigtraft der Brennmaterialien beffer auszunugen. Bon ber Berbrennungswärme ber als Brennmaterial für Dampfteffel in erfter Linie und für bie europäischen Länder, mit Ausnahme ber petroleumreichen Gegenden Ruglands, faft allein in Betracht kommenden Steinkohlen wird stets nur ein gewisser Teil zur Dampferzeugung, also zur Ubertragung auf die Dampfmaschine nupbar gemacht. Auch bei volltommener Berbrennung der Kohlen ist ein Wärmeverlust durch Ausstrahlung unvermeiblich; ferner geht ftets Barme mit ben burch ben Schornstein entweichenden heißen Berbrennungsgafen verloren. Durch geeignete Barmeifolierung bes Reffels lagt fich aber bie Ausstrahlung auf ein geringes Dag reduzieren und burch zwedmäßige Konstruktion bes Reffels, fpeziell ber Feuerzüge tann bie Temperatur ber abziehenden Rauchgase fo

niedrig gehalten werden, daß fie eben noch gur Erzeugung bes erforberlichen Buges aus Größer als diese find meift die durch unrichtige Führung des Berbrennungeord zesses entstehenden Berluste, die durch mangelhafte Konstruktion der Feuerungseinrichtung ober unrationellen Betrieb berfelben verursacht werden fonnen. Zwei Sauptfehler tommen hierbei in Betracht: unvolltommene Berbrennung und Luftuberschuß. Durch zu geringe Luftzuführung ober durch zu niedrige Temperatur wird teine volltommene Berbrennung ber Rohlen bewirft, mahrend nur hierbei beren gange Berbrennungsmarme frei wird. Die Kohlen verwandeln fich bei ber Berbrennung querft in Rohlenopphgas, und wenn nicht genügend atmosphärische Berbrennungsluft zugeführt wird, entweicht dieses mit einer großen Menge nicht ausgenutter latenter Barme aus bem Schornftein; dasselbe findet ftatt, wenn die Temperatur im Berbrennungsraume nicht hoch genug ift, um das Kohlenomb jur Berbrennung ju bringen. In ben meiften gallen, auch bei vielen Berjuden jogenannter "rauchverzehrender Feuerungen", wird genügend Luft zugeführt, nur fubl biefelbe bie Renergafe (Rohlenornd) bis unter ben Entflammungspunkt ab, fo bag biefelben, mit ber Luft gemischt, ohne Berbrennung entweichen. Underfeits ift bei vollfommener Berbrennung ein Überschuß von Luft schablich, indem diefe ben Berbrennungsgafen Wärme entzieht und nuglos durch den Schornstein fortführt, und außerdem auch den Bug beeinträchtigt. Die Frage ber befferen Ausnugung ber Brennmaterialien, ber rauchlofen Berbrennung, gehört feit einiger Reit zu ben meift besprochenen in ber Technik, und auch im öffentlichen wirtschaftlichen Leben, benn abgesehen von ber großen otonomischen Bedeutung ist die Frage auch allgemein wichtig wegen der mit dem Bacien ber Industrie in den Städten immer größer und in Fabrikstädten unerträglicher werdenden Rauch: und Rußbelästigung. Seit etwa Mitte der achtziger Jahre ist eine große Anzahl von neuen Feuerungefonstruftionen erfunden worden, die eine rauch= und rufloie vollfommene Berbrennung und damit eine hohe Ausnutzung der Kohlen bewirken Manche Berfuche und Konftruftionen haben fich ichon als im Pringip verfehlt, noch mehr als zwar auf richtiger theoretischer Grundlage beruhend, aber pratijd unbrauchbar erwiesen; immerhin find im letten Jahrzehnt bedeutende Fortichritte auf biesem Gebiete gemacht worben und immer neue Erfolge werden von den Feuerungstechnikern erzielt. Berschiedene Konstruktionen sind mit gutem Erfolge in die Praris eingeführt worden, und die meiften namhaften Dampfteffelfabriten haben ihr eigenes Spiten "rauchverzehrender Feuerung", doch es wurde zu weit führen, auf dieselben hier naber einzugehen; einzelne werben weiterhin noch befprochen.

Eine ben theoretischen Anforderungen entsprechende wirklich volltommene, rauch- und ruflose Berbrennung, ohne schädlichen Luftüberschuß wird wohl auch von der beiten Feuerungseinrichtung für feste Brennmaterialien niemals, sonbern nur mit gasformigen Brennmaterialien erreicht werben. Bir wollen hier die Berwendung berfelben gu technischen Feuerungen, speziell zum Dampfteffelbetrieb, turz besprechen. ift die Aufgabe einer vollkommenen rauch= und ruffreien Berbrennung theoretisch und praktisch längst gelöst, indem man ein bestimmtes Heizgas mit ber bekannten genau richtig bemeffenen Menge Luft innig mifchen und bann verbrennen fann, wobei nur die gasförmigen letten Berbrennungsprodukte, Kohlenfäure und Baffer, ohne die geringste Rauch bildung entstehen, alfo der größte mögliche Beizeffett erzielt wird. Der verftorbene große Werner von Siemens hat ichon vor langerer Beit bie vollständige Berbrangung der festen Brennmaterialien durch gasförmige als zu erstrebendes Zukunftsideal der Beizung bezeichnet und burch feine hervorragenden Arbeiten auf diesem Gebiete viel dagu beigetragen, ihm näherzukommen. Borläufig liegt aber die praktische allgemeine Crreichung dieses Zieles noch in der Ferne und zwar aus wirtschaftlichen Gründen. Tret der großen technischen Vorzüge ist nämlich die Gasheizung in den meisten Fällen, p 3. B. fast stets für Dampstessel gegenüber den Kohlen trop deren technisch unvolltommeneren Berbrennung noch zu teuer. Bei einzelnen Betrieben bagegen, wo es auf eine hohe gleich mäßige Sige ankommt, ist die Gasheizung icon feit langerer Zeit vielfach eingeführt, io im Gisenhüttenwesen bei ben Buddel-, Schweiß- und Barmeofen, bei ben Retorten

öfen in der Gasfabrikation und den Glasofen.

Für die Gasheizung in technischen Großbetrieben tann natürlich bas teuere Steintohlen= ober Leuchtgas ber städtischen Gasanstalten nicht in Frage kommen; man wendet Generatorgas oder Wassergas — letteres besonders in ausgedehntem Maße in Amerika — noch vorteilhafter aber Wassergeneratorgas ober Kohlendiorydgeneratorgas an.

Bei eigentlichen Gasfeuerungen werden diese Gase im großen besonders hergestellt

und bann in die Feuerung geleitet.

Bewöhnliches Generatorgas wird burch unvolltommene Berbrennung von Rohlen erzeugt. Man füllt in einen hoben fentrechten Schacht Roblen und gundet diefelben von unten her an; beim Berbrennen der unterften Schicht entsteht Rohlenoryd sowie Rohlendioxyd (Rohlenfaure); lettere nimmt beim Durchftreichen ber über ber unteren glubenben Schicht liegenden Roblen wieder Kohlenftoff auf und wird fo ebenfalls zu Roblenoryd reduziert. Das Roblenorphgas wird aus dem Generator sortgeleitet und mit dem ersorderlichen Luftquantum, der setundären Verbrennungsluft gemischt verbrannt. Das Kohlenoryd hat eine geringere Verbrennungswärme als die Kohle, die Bildung ist "exothermisch", d. h. es wird dei der durch die anfängliche unvollsommene Verbrennung der Kohlen Wärme erzeugt, wodurch die gebildeten Heighgase eine sehr hohe Temperatur (etwa 2000) C) haben; wenn das heiße Generaturen der Kohlen Wärme erzeugt. ratorgas direkt mit dieser hohen Temperatur gur Berwendung kommt, also aus dem Generator direkt in die Feuerung geführt wird, wie dies bei den Generatorösen für die Leuchtgassfabrikation der Fall ift, dann wird diese Bildungswärme mit ausgenut; wenn aber das Gas erst durch lange Rohrleitungen geführt und vielleicht noch in einem Borratsbehälter gesammelt wird, dann geht dieser Teil der Berbrennungswärme der Kohlen mit etwa 2009, verlaren

30% verloren. Das umgekehrte Berhaltnis findet ftatt bei der Darftellung von Baffergas; dasfelbe entsteht bei ber Durchleitung von Bafferdampf burch glubende Roben oder Rote, indem fich das Basser in seine Bestandteile Wasserstoff und Sauerkost zerlegt; letterer verbindet sich mit der Kohle zu Kohlenoryd; Wassersas ist also eine Mischung von Wasserstoff und Kohlenorydgas. Bei der Zerlegung des Wasserdumpfes wird Wärme gebunden und zwar mehr, als bei der gleichzeitigen Bildung des Kohlenoryds frei wird; die Bildung des Bassersas ift hierdurch endothermisch, b. h. es muß Wärme zugeführt werden. Dies geschieht dadurch, daß zuerst die Kohlen ins Glühen gebracht, der Generator "angeblasen" wird, ehe die Gas-bereitung durch Zuleitung von Wasserdung beginnt. Das Wassergas nimmt also Wärme auf, und sein Heizesselfett ist deshalb höher, als derjenige des Generatorgases.

Durch Berbindung beider Prozesse erhält man das Wassergeneratorgas; die bei der

Generatorgasbildung frei werbende Barme wird in nutbare latente Barme oder Energie übergeführt, indem man mit der Luft so viel Basserdampf zuleitet, als durch die überschussifige Barme in Bassergas verwandelt werden tann. Die bei der exothermischen Generatorgastilbung frei werdenden eiwa 30% der Berbrennungswärme der Kohlen werden also zu der endothermischen Wassergaserzeugung benutt und so in bleibend nutbare Form gebracht. Dasselbe sindet statt bei der Darstellung des Kohlendioryndgenerator-gases, indem statt des Wasserdampses Kohlensäure, und zwar die abziehenden Heizgase einer Feuerung mit der Lust vermischt in den Generator geleitet wird; die Heizgase werden von ben glubenden Roblen ju Roblenoryd reduziert, welches mit bem übrigen Generatorgas gewonnen wird.

Für die Beizung von Dampftesseln behauptet fich aber trot ber technischen Borzüge ber Bermendung folder Beiggafe, wie icon oben bemerkt, in erster Linie die Roble hente und auch noch fur die nachste Bufunft als bas Beigmaterial ber Industrie. Rur in einzelnen Fällen, unter besonders gunftigen Berhaltnissen, hat sich bas Bas für die Beigung von Dampfteffeln einzuführen vermocht, wenn g. B. Beiggas fehr billig als Rebenproduft eines anderen Betriebes, wie bei Rofereien, gewonnen werden fann. Gelbft bei fehr großen Betrieben und ungunftiger Ausnutung ber Rohlen burch unvollfommene Feuerungeanlagen find biefe boch im allgemeinen wirtschaftlich ber Basfeuerung überlegen. Go berichtet Professor Riedler, daß in einer sehr großen amerikanischen Anlage, wo stündlich die ungeheure Menge von 80 000-200 000 kg Kohlen verbrannt werden, nach fehr forgfältigen Untersuchungen unter Bugiehung erfter Fachautoritäten bie technisch unvolltommenere Rohlenfeuerung fich ber weit volltommeneren Gasheizung wirticaftlich überlegen erwies. Rach ber Entbedung und Aufschließung ber großen natürlichen Basquellen in Rordamerita, in der Nahe von Bittsburg und anderen Industriestadten, entftand vielfach die Unficht, daß in der gangen bortigen Industriegegend bald die Rohle als Brennmaterial von bem billigen, burch große, viele taufend Meter lange Rohrleitungen von ben Quellen ben Berwendungsftellen zugeleiteten Naturgase vollständig verdrängt

würde; die meisten großen Eisenwerte und sonstigen industriellen Anlagen verwenden aber dort heute noch wie früher Rohlen als Heizmaterial, und diejenigen Berte, welche eine Zeitlang Gasseuerung eingeführt hatten, sind zum größten Teile längst wieder zu

Rohle gurudgefehrt, weil fich ber Betrieb mit berfelben billiger ftellt.

Auch flüssige Heizmaterialien gestatten eine bessere Ausnutzung als die sesten: Rohpetroleum, Naphtha u. dgl. verbrennen in geeigneten Feuerungen vollsommen und sast ohne Rauch und Ruß; aber auch diese Brennmaterialien können im allgemeinen wirtschaftlich mit den Kohlen nicht in Wettbewerd treten. Selbst in den Oldistristen bei Buffalo und Cleveland, wo das Nohpetroleum von den Petroleumquellen direkt in Rohsleitungen den Industrieorten zugeführt wird, hat dasselbe für industrielle Feuerungen nur in geringem Umfange Verwendung gesunden; sogar die großen Petroleumpumpstationen selbst verwenden Kohlen für ihre Kesselselseurungen. Nur unter besonderen Umständen kann Petroleum an Stelle der Steinkohlen treten; solche liegen z. B. in den Olgegenden bei Baku (Rußland) vor; hier sind die Kohlen teuer, da sie von weit her beschafft werden müssen, dagegen sind die Gewinnungskosten des Nohpetroleums bei den billigen Landerwerdskosten und niedrigen Arbeitslöhnen sehr gering; hier ist denn auch die Petroleumsseuerung in großem Umsange eingeführt.

Em besonderer Grund gur Unwendung von Betroleum oder bergleichen in Dampftesselfeuerung liegt vor, wenn es sich barum handelt, mit kleinen Feuerungen große Beizwirfungen zu erzielen; zu biefem Bwede ift fluffiges Beizmaterial febr vorteilhaft. Mus biefem Grunde werden beshalb auch viele ichnellfahrende Rriegefchiffe, alfo befonders Torpedoboote, Torpedojäger u. f. w. mit Ginrichtungen zur Feuerung mit Betroleumrud ständen (Masut) versehen. In der deutschen Ariegsmarine ist die Ginführung der Rost heizung seit 1894 nach erfolgreichen Bersuchen geschehen, während bei der italienischen und französischen Marine solche Bersuche schon früher gemacht worden waren. Die Einrichtungen follen nicht für ben gewöhnlichen Betrieb an Stelle ber Roblenfeuerungen treten; fie follen vielmehr nur in befonberen Fallen gur Bergrößerung ber Dampferzeugung und damit Erhöhung der Maschinenleiftung in Anwendung fommen, wenn es fich darum handelt, Barforcefahrten mit ber größtmöglichen Gefcwindigitit zu machen. — Die Betroleum= oder Masutheizung hat einen bedeutend höheren beigeffett als die Rohlenfeuerung; fie erzeugt fast teinen Rauch und ift in ber Bedienung viel einfacher und bequemer, fo bag viel geringere Unforberungen an bie Beiger gestellt werden. Dampffesselfeuerungen für Bermendung von Betroleum werben noch weiterbin befprochen.

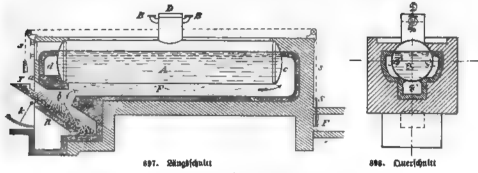
Rehren wir nach biefer Abichweifung zu ben Dampfteffelkonstruktionen felbit gurud

Berichiedene Dampfleffelinfteme.

Eine spstematische, übersichtliche Klassisierung ber Dampstessel ist schwierig oder kaum angängig, da zu viele Punkte bezüglich Wirkungsweise, Bauart und Konstruktion in Betracht kommen; von verschiedenen Standpunkten aus kann man für die Dampstessel verschiedene Einteilungen aufstellen, von denen jede ihre Berechtigung hat. Dagegen ist es nicht möglich, unter Berücksichtigung dieser verschiedenen Standpunkte alle wichtigen Merkmale der verschiedenen Systeme und Konstruktionen von Dampskessel in befriedigender Weise in eine übersichtliche Einteilung zusammenzusassen. Wir wollen deshalb auf eine spstematische Klassissisterung verzichten und nur die wichtigeren Systeme besprechen.

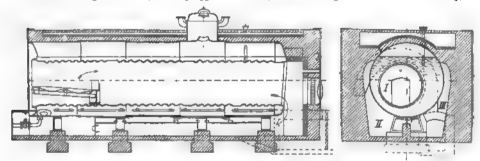
Am weitaus gebräuchlichsten sind die horizontalen Dampstessel; die einsachste Form berselben ist der Walzenkessel, den Abb. 897 schematisch im Längsschnitt und Abb. 898 im Querschnitt darstellt. A ist der cylindrische Kessel mit gewölbtem vorderen und hinteren Boden und dem Dampsdom D; in letterem sammelt sich der Damps, der ans einem der beiden Rohrstugen B nach der Dampsmaschine geleitet wird; mit dem anderen Stuhen wird ein Sicherheitsventil verbunden, welches wie die übrigen Ausrüftungstide der Dampstessel, später noch besprochen wird. Der dargestellte Kessel ift vollständig eingemauert und mit einem schrägen Treppenrost R versehen; die Kohlen werden von ober

durch ben Trichter T eingefüllt, so daß der ganze Rost mit ihnen in einer gewissen Höhe bedeckt ist; durch die Spalten des Rostes tritt atwosphärische Lust zu den Rohlen; in dem Maße wie letztere verbrennen, rutschen frische Kohlen von oben nach; von dem unteren Teile des Rostes, wo die höchste Glut ist, zieht die Flamme unter dem schrägen, ans seuersestem Material (Schamottesteinen) hergestellten Gewölde G auswärts nach vorn in der Richtung des Pseiles; aus den höher liegenden noch nicht glühenden Kohlen entwicklt sich Kohlenorphgad; dasselbe wird durch die hohe Hise der von unten tommenden Verbrennungsgas so hoch erwärmt, daß es mit der durch die obere Öffnung a einströmenden Lust weiter zu Kohlensäure verbrennt. Die Heizgase treten aus der Feuerung durch die Öffnung d



897 n. 896 Ginfacher Waljenheffel.

bes Gewölbes in den ersten Feuerzug F' unter dem Kessel und streichen in diesem nach hinten, treten dort bet e in den seitlichen Feuerzug F' und ziehen durch diesen an einer Seite des Kessels nach vorn und durch die Berbindung d um die vordere Resselseite herum durch F'' wieder nach hinten, durch den Fuchs in den Schornstein. Die Feuergase streichen also in dreisachem Wege unten und seitlich um den Kessel und geben ihre Wärme hierbei an die Kesselwand ab, welche dieselbe an das Wasser überträgt. Die Feuersanäle liegen so, daß die Heizgase die Kesselwand nirgends über dem niedrigsten



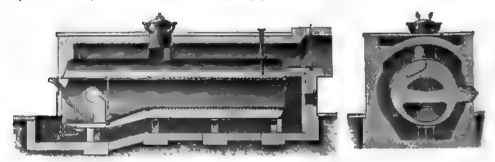
899 n. 900. Flammrohrkeffel mit einem Fonfchen Wellreitr.

Basserstande berühren; der Ressel kann sich also an keiner Stelle übermäßig erwärmen, da die Resselbmände alle Bärme sogleich wieder an das Basser abgeben. Alle Feuerzüge sind mit seuersestem Schamottematerial ausgesüttert, wie in der Zeichnung durch besondere Schrasserung angedeutet ist. Die Feuerung wird durch die Lustzusührung reguliert und zwar entweder direkt durch Stellung der Alappe K, mit der die Einströmung der Lust unter den Rost mehr oder weniger geössnet werden kann, oder besser durch Regulierung des Zuges, indem durch einen Rauchschieder S der Querschnitt des Juchses nach Bedarf mehr oder weniger geössnet wird. Dieser Schieder kann durch die über Rollen kaufende Rette s von vorn durch den Kesselwärter bedient werden. Die einsachen Cylinderkessels und sind für größere Anlagen nicht den heutigen Ansprüchen entseile Mauerwert und sind für größere Anlagen nicht den heutigen Ansprüchen entseite

fprechend; fie werben beshalb auch mehr und mehr von neueren, befferen Rouftruftionen

surüdgebranat.

Die einfachste Modifitation bes gewöhnlichen Balgenteffels ift der Flammesho teffel; bei bemfelben geht ber erfte Feuerjug burch ben Reffel felbft; wenn bie genermy in diefen Bug gelegt wird, fo hat man den Ginflammrohrteffel mit Innenfenerung der Cornwallkeffel, Abb. 899 und 900. Die Beiggase ziehen von bem vorn im Flamerohr liegenden Roste zuerft nach hinten durch das Flammrohr, von dort, ahnlich wie bei bem in ber Abb. 897 dargestellten Reffel, durch einen Feuergug an ber einen Seite bei Reffels nach vorn und bann an ber anderen Seite wieder nach hinten, wo fie in ba Fuchs eintreten. 3m Längsschnitt find die Bugrichtungen durch Pfeile marfiert; in Querschnitt ift I ber erfte Bug (Flammrohr), Il und III find die beiben Seitenzuge, welche swifchen ber Ginmauerung und bem Reffel liegen; unten find biefelben burch eine Zwifchen wand getrennt, die nur vorn eine Offnung hat, wo die Feuergase von bem lintefeitigen nach bem rechtsseitigen Buge übergeben. Bei bem abgebildeten Reffel beftebt bas Mannrohr aus gewelltem Blech; folde fogenannte Foriden Bellrohre, welche, wir aus gange Reffel, bon dem Blechwalzwert Schulg-Rnaudt Att. Gefellichaft gu Gffen a. b. Ant angefertigt werben, haben fich in neuerer Beit in außerorbentlich umfangreicher Beie eingeführt, ba fie Borguge vor den gewöhnlichen Flammrohren aus glattem Blet haben. Sie find viel widerftandefähiger gegen das bei folchen Rohren burch boben



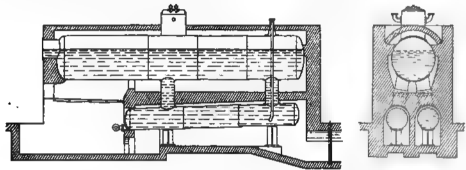
901 u. 90%. Flammrohrheffel mit ranchverzehrenber Jenerung, Sintem finbn.

Keffelbrud zu befürchtende Zusammendruden; ferner sind sie elastisch, wodurch die ide liche Einwirkung, welche die glatten Rohre durch die beim Erhipen stattsindende Lingausdehnung durch Drud auf die Resselböden ausüben, vermieden wird; schließlich geber die gewellten Röhren bei gleicher Größe durch die größere Oberfläche eine stärtere Bedampfung, also höhere Resselleistung als glatte Flammrohre. Wellrohrtessel werden von

Schulg-Anaudt für Drude bis 12 Atmosphären gebaut.

Bei den Flammrohrtesseln wird die Wärme dadurch gut ausgenutzt, daß der Zenerraum und der erste Zeuerlanal, also gerade diesenigen Teile des Kessels, in denen die höchste hithe herricht, im Kessel selbst liegen, also ganz vom Kesselwasser umspült werden, während bei Außenseurung die erste hitze der glühenden Rohlen die Erwärmung der Rosen, des Aschenfalls und der Einmauerung der Jeuerung bewirtt, also zum Teil verloren geht. Anderseits freilich sind Flammrohrtessel mit Innenseuerung dadurch, dei der der direkten größten Hitze ausgesehte Teil des Kesselbleches, nämlich die vordere oben Seite des Flammrohres, die geringste Wasserhöhe über sich hat, eher einer Explosionigesahr ausgesetzt, da beim Sinsen des Wassers unter den zulässigen niedrigsten Standinsolge von Nachlässigseit des Kesselwärters oder nicht richtigen Anzeigens des Wasserstandsglases (was durch Berstopfung des Wasserstandshahnes vortommen kann) das Rohr oben von Wasser entblößt werden kann, woraus es glühend wird und die Bedingung zweiner Explosion gegeben ist. Man hat auch Kessel mit zwei nebeneinanderliegenden Klammrohren; haben dieselben Innenseuerungen, so heißen solche Zweissammrohrkssel auch Lancasseisels.

Abb. 901 und 902 stellen einen Flammrohrtessel mit rauchverzehrender Feuerung, Spftem Rubn (Stuttgart-Berg) dar. Für die Rauchverbrennung wird bei dem "Spftem Ruhn" ber ichrage Tenbrinfrost, abnlich wie bei bem Balgenteffel Abb. 897, bei ben verfchiebenften Reffelinftemen, jowohl als Borfeuerung ober Unterfeuerung wie als Innenfeuerung angewendet. Die Reigung bes Roftes wird ber Beschaffenbeit bes Brennmaterials angepaßt; dabei foll einesteils eine gleichmäßige Aufuhr bes Brennmaterials bewirft und andernteils bas Ginbringen talter Luft über bem Roft verhindert werben. Um fetundare Luftzuführung über ben Roft jur vollständigen Berbrennung der entwidelten Feuergafe ju ermöglichen, wird an bem Fulltrichter eine regulierbare Luftflappe angebeacht. — Bei Flammrohrteffeln mit Innenfeuerung (Abb. 901 und 902) ift bas glatte oder aus Wellblech hergestellte Flammrohr am vorderen Ende berart erweitert, daß dasfelbe ben geneigten Roft und ein Querrohr als Reuerbrude aufnehmen tann; das Querrohr ift mit bem Reffel verbunden, alfo mit Baffer gefüllt; basfelbe bietet eine fehr wirtfame Bergroßerung ber Beigflache. Die Feuergafe muffen um basfelbe berumftreichen und giehen bann burch bas Hammrohr nach hinten, umftreichen in dem Zwischenraum zwischen Reffel und Einmauerung nach vorn ziehend den unteren Teil bes Außenmantels, wobet -fie von bem oberen Teile burch gugeiferne Blatten, die in gewiffer Sobe gwifden Ginmauerung und Reffelmantel eingelegt find, abgesperrt werben, steigen born in die Sohe und geben bann über biefen Abbechplatten in bem Gewolbezwischenraum über bem Reffel



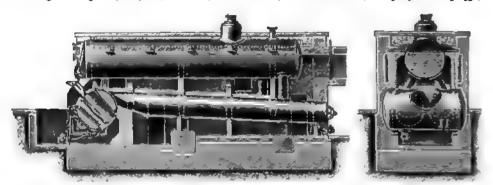
908 n. 904. Malgenkeffel mit zwei Parmärmern.

nach hinten in den Fuchs. Der Roft liegt auf der ganzen Länge und Breite vorn ganz frei, so daß die Luft ungehindert zutreten kann, wodurch die Roststäbe sich fortwährend abkühlen, wie bei einem gewöhnlichen Blanrost.

Um die Barme ber abziehenden Heizgase im letten Feuerkanal noch bester auszunuten, legt man häusig bei Walzenkesseln und auch bet Flammrohrkesseln in denselben
in der Längsrichtung einen oder zwei Borwärmer, große schmiedeeiserne Röhren, durch
welche das Speisewasser passieren muß, ehe es in den Ressel selbst gelangt; es wird also
in den Borwärmern schon auf eine hohe Temperatur gebracht. Die Borwärmer können
über oder unter dem Hauptkessel liegend angeordnet werden; lettere Anordnung zeigen
die Abb. 903 und 904 bei einem Balzenkessel im Längs- und Querschnitt.

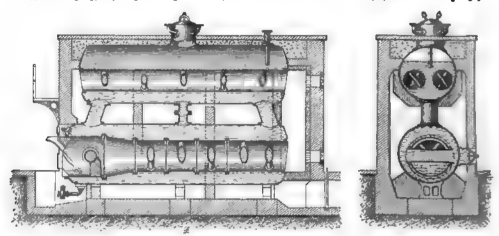
Eine ähnliche Konstruktion hat ber in den Abb. 905 und 906 dargestellte Tenbrink-Zirkulationskeisel (von Ruhn, Stuttgart-Berg). Derselbe besteht aus einem Oberkessel mit darunter liegendem Tenbrinkapparat und einem oder zwei an den letteren angenieteten Unterkesseln, welche mit dem Oberkessel durch Studen so verbunden sind, daß sie nach vorne etwas ansteigen, so daß die in demselben sich bildenden Dampsblasen durch den Tenbrinkapparat in den Oberkessel bequem aussteigen können. Der Unterkessel stellt hier keinen Borwärmer dar, die Speisung geschieht vielmehr von oben; er bewirkt eine Zirkulation des Wassers im Ressel, so daß dasselbe sich an den heizstlächen vorbei bewegt und hierbei die Wärme derselben aufnimmt, wodurch schädliche große Temperaturunterschiede in den verschiedenen Teilen des Kessels vermieden werden. Die Feuerung ist rings von wasserspillten Heizstlächen umgeben und wirkt also vorteilhaft als Innenfeuerung; die Heiggase wenden über dem Tenbrinkapparat nach hinten, ziehen unter dem Oberkessel entlang und hinten nach dem Unterkessel hinab; ist nur ein solcher vorhanden, so streichen sie an diesem entlang nach vorn und seitlich in den Fuchs; bei zwei Unterkesseln sind dieselben durch eine Scheidewand getrennt, und die Feuergase ziehen an dem einen vorbei nach vorn und dann längs dem anderen wieder nach hinten in den Fuchs.

In den gewöhnlichen Flammrohren, wie auch in den Bellrohren giehen die Beiggie



908 u. 906. Tenbrink Birkulationskeffel unn G. Anhn in Stuttgart.

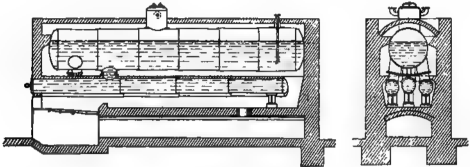
in ziemlich gleichmäßigem Strome parallel von vorn nach hinten; nur die direkt an den Heizsstächen vorbeistreichenden Gase geben unmittelbar ihre Wärme an dieselbe ab, während der mittlere heiße Strom nur durch Strahlung und vermittelst der umgebenden Gase auf die Heizwände wirkt. Um den ganzen Strom in direkte Berührung mit waser bespülten Heizsstächen zu bringen und so eine direktere und vorteilhaftere Ausnutzung zu



907 u. 908. Sambinierter Jammenfrheffel mit Gallamapröhren.

erzielen, werben in die Flammröhren Quersieder gesetht, die nach ihrem Erfinder Gallowahrohre genannt werden; es sind Rohrstuben, die quer durch das Flammrohr geben und beiberseits mit dem Kessel dicht verbunden sind. Solche Gallowahröhren hat der kombinierte Flammrohrkessel von G. Ruhn, (Abb. 907 und 908). Derselbe ist aus einem Unterkessel und einem Oberkessel kombiniert, der erstere hat ein Flammrohr, lepterer deren zwei nebeneinanderliegend; die Feuerung ist die schon beschriebene schräge Innensseuerung. In die Flammrohre sind je fünf abwechselnd kreuzweise schräg zu einander gestellte Quersieder eingesett. Die Feuergase werden in ihrem Juge durch diese ausgehalten und wirdeln durcheinander, so daß sie in wirksamster Weise direkt

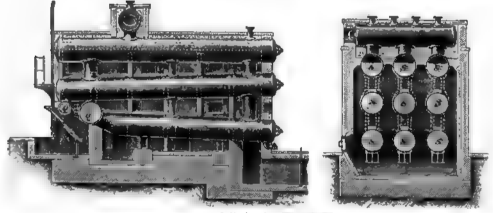
sowohl die Quersieder wie das Flammrohr bestreichen. Aus dem ersten Flammrohre steigen die Heizgase in die Feuerrohre des Oberkessels, strömen in denselben nach vorn und werden durch eine kammerartige Einmauerung des Ressels gezwungen, auf dem Wege nach dem hinten liegenden Juchs nochmals die Ressel von außen zu bestreichen. Die Ausnuhung der Gase ist auf diese Weise eine sehr vollkommene, so daß dieselben nur mit der zur Erzeugung des Zuges ersorderlichen Temperatur entweichen. Gin Rachteil der Gallowayröhren liegt darin, daß der Berbrennungsraum verengt und die seie Entwickelung der Flamme beeinträchtigt wird, auch kann durch zu frühe Ab-



909 u. 910. Bieber- aber Banilleurkeffel.

kühlung der Heizgase, ehe der Berbrennungsprozeß vollständig vollzogen ist, die vollkommene Berbrennung beeinträchtigt werden; schließlich erschweren auch die eingebauten Quersieder die Reinigung des Flammrohres von Flugasche und Rus.

Ein altes, recht brauchbares Resselspftem ist ber Sieder- ober Bouilleurteffel. Wie die Abb. 909 und 910 zeigen, ist berselbe eine Berbindung eines weiten oberen mit mehreren engeren unteren Cylinderkesseln; lettere heißen Sieder ober Bouilleurs und

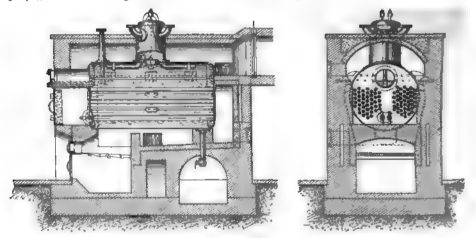


911 H. 912. Batterie aber Emgrobriffe.

sind mit dem oberen Kessel durch mehrere Rohrstutzen verdunden. Die Feuerung besindet sich unter dem Unterkessel; in ihm wird das Basser zum Sieden gebracht, und der entwidelte Dampf steigt in den Oberkessel; nur letzterer hat einen Dampfraum, während die Sieder ganz mit Basser gefüllt sind. Man kann auch den Oberkessel noch als Flamm-rohrkessel ausdilden, wodurch der zu den kombinierten Kesselssplemen gehörige Siedersslammrohrkessel entsteht. Die Siederkessel eignen sich gut für hohe Dampspannung und haben eine höhere Leistung in der Dampserzeugung als die gewöhnlichen Cylinderkessel. Eine eigentümliche Urt Siederkessel sind die sogenannten Batterieksselsel oder Etagenkessel; dieselben bestehen aus mehreren in Etagen übereinanderliegenden Siedern,

bie nach oben miteinander verbunden sind, und einem gemeinschaftlichen Oberkessel; die Abb. 911 und 912 zeigen einen solchen mit neun Siebern, zwei Quersiedern Q und einem Oberkessel O schematisch im Längen- und Querschnitt. Die Heizgase ziehen vor dem Rost R — in der Abb. 911 ist eine Tendrinkseuerung gezeichnet — zwischen der Quersiedern nach oben und bestreichen dann abwechselnd Ober-, Wittel- und Unterkessel, indem sie durch die Feuerzüge der Einmauerung gezwungen nach hinten und vorn un Windungen nach dem Fuchs F ziehen. Diese Kessel ergeben infolge lebhafter Basser zirkulation eine gute Verdampfung und eignen sich besonders für größere Anlagen und für hohen Dampsdrud. Die gezeichnete Konstruktion ist von G. Ruhn in Stuttgart Berg. Durch besondere Schasselerung des Mauerwerks im Schnitt ist in beiden Abbildungen feuersches Schampttemauerwert angedeutet.

Bei den Feuerrohrkesseln gehen durch den Wasserraum des Resiels eine große Anzahl enger Röhren, deren Borderseite in den Feuerraum munden, so daß die Feuergase hindurchstreichen; es ist also gleichsam das Flammrohr der Flammrohrkessel in viele enge Röhren geteilt worden. Hierdurch wird eine größere Seizstäche in einem engen Raus geschaffen und die Abgabe der Wärme aus den Feuergasen an das Resselwasser weiend

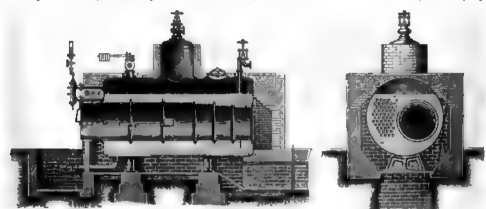


918 u. 914. Fenerröhrenkeffel.

lich gefördert, und hierin besteht ber Hauptvorteil der Feuerrohrkessel; wegen dei größeren Widerstandes in den engen Feuerlandlen ist ein höherer Jug erforderlich. Feuerrohrkessel erspreten deshalb einen hohen Schornstein oder künstliche Zugmittel, wen z. B. bei Lotomotiven das Dampsblaserohr benutt wird. Einen eingemauerten liegenden Feuerröhrentessel mit Unterseuerung zeigen die Abb. 913 u. 914. Die Feuerröhren sind in einen Cylinderkessel eingesetz; die Heizgase ziehen zuerst unter dem äußeren Manta desselben nach hinten und von hier durch die Feuerröhren nach vorn, schließlich duch einen gemauerten Feuersanal über dem Kessel nach hinten zurück in den Juchs.

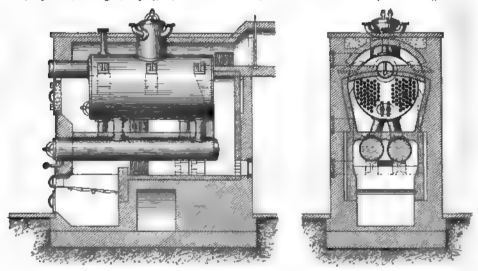
Feuerrohrteffel tönnen auch mit anderen Kesselssteme tombiniert werden; so ift in der Abb. 915 und 916 ein tombinierter Ressel System Baudsch (h. Paudsch, Aft.-Gef. Landsben a. d. Warthe) dargestellt; er besteht aus einem Cornwalltessel mit Heigedhren; das Flamwrohr ist, wie aus dem Längsschnitt ersichtlich, in besonderer Weise sonstruert; es besteht von der Feuerbrüde ab aus eingsschnen turzen Stüden mit nach außen gebörtelten und vernieten Besanschen; dieselben haben verschiedenen Durchmesser und sind so ausammengeneter, daß ihn untere Linie in einer Flucht liegt, während sich oben sichessons Vorzenage bilden, du am Scheitel am größten sind und nach den Seiten verlaufen. Bei langen Flammrohus wechseln Stüde von größerem und kleinerem Durchmesser ab, so daß die mittlere Weite der Rohres auf die ganze Länge gleich bleibt; bei dem abgebildeten kurzen kombinierten Arfel wird der Turchmesser der einzelnen Schüssen nach hinten fleiner. Durch die Borsprünge den einzelnen Schüssen werden in dem Strome der Heigens Wirdel erzeugt, wodurch ist bechtend die inneren heißen Teile besselben gegen die Rohrwand behus Abgade ihrer Barwe gesührt werden. Durch das Fehlen der sonst diesem Rweck dienenden Eindauten (Ballowed-

röhren) wird hierbei ber freien Flammenentwidelung kein ftorendes hindernis entgegengeseth. Die heihgase gieben von dem Innenroft — in der Zeichnung gewöhnlicher Blanroft — querft durch das Flammrohr und dann durch die kleinen Feuerröhren nach der Borderseite, umfpulen hieranf beim Rudwärtsziehen nochmals den Ressellmantel und gelangen dann in den Fuchs. Solche Ressel eignen sich wegen ihrer großen heihläche besonders für beschänkten Blat.



915 u. 916. Sombinierter Slammrabre und Seigröhrenkeffel, Suftem Panckfch.

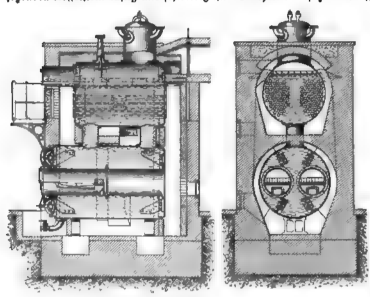
Eine andere Kombination ist der in den Abb. 917 und 918 dargestellte Röhrenkessel mir Siedern. Der Krisel hat gewöhnliche Blantostunterseuerung; mit dem oberen Jeuerröhrenkesselstind durch je zwei angenietete Stupen die beiden unten liegenden Siederohre verbunden. Die heizgase streichen unter und seitlich an den beiden Siedern entlang nach hinten, steigen in die höhe und gehen durch die heizehren nach vorn, ziehen dann über den Krisel hinweg wieder nach hinten und entweichen in den Fuchs. Auch diese Konstruktion hat bei geringem Playbedarf eine große heizstäche und dabei durch die Bouilleurs einen großen Wasserzaum.



917 u. 918. gripröhrenkeffel mit zwel Bouilleurs.

Die Abb. 919 und 920 ftellen noch eine andere Kombination eines Flammrohr- und Röhrenkessels bar. Über einem gewöhnlichen, aber verhältnismäßig furzen Zweislammrohrekessels mit Innenseuerungen liegt, durch zwei Stupen verbunden, ein Nöhrenkesel. Die heizegale fteigen am hinteren Ende der Flammrohre in die Hohe, ziehen durch die heizeröhren des Oberkesselsen nach vorn und umspulen dann nach rudwärts ziehend den Außenmantel deszelben, ehe sie in den Juchs treten. Diese Kessel haben bei geringer Grundsläche eine große Leiftungsfähigkeit, dabei aber eine beträchtliche hohe. Die Berdampsungsfähigkeit und auch die Ausnupung der Feuergase ist eine hohe.

Ein Übelstand der gewöhnlichen Röhrentessel, des sogenannten Lokomotivtypus so genaunt, weil seit langer Zeit die Lokomotiven allgemein mit solchen ausgerüstet sind), sowie auch der Rombinationen mit solchen liegt bei Berwendung nicht kesselsteinfreien Basiers darin, daß die Reinigung der Röhren von dem ausscheidenden und sich außen an den Röhren seitsenenden Kesselstein lästig und schwierig ist. Durch den Ansat der Resselsteinkruste an samt-



919 u. 920. Sombinierte Imeiftammrobraeffel mit Jauenfenerung und Jeuerröhrenkeffel.

lichen Röhren wird bie Berdampfungsfähigkeit des Keffels und die Ausnugung des Brennmaterials beeinträchtigt, indem der Keffelstein den Wärmedurchgang vermindert und zwar

Wärmedurchgang vermindert und zwar in recht beträchtlichem Maße: eine 1 mm starte Kesiel steinkruste bietet dem Wärmedurchgang so viel Hindernis wer eine 13 mm dete Eisenblechplatte. Ein starter Kesielsteinasiah wirft auch nachteilig auf die Hallbarteit des Kesiels, indem eine gleichmäßige Absühlung

ber Platten und Röhren verhindert wird; starter Resselsteinansat tann nicht nur bei Feuerröhrenkesseln, sondern auch bei allen anderen Systemen Ursache zu Riffen und Explosionen des Kessels werden.

Einen bebeutenden Borzug haben in Bezug auf bie Reinigung der Rohren die Bolffchen Teuerrohrenfessel mit ausziehbarem Rohrenspftem, welche fic ieit



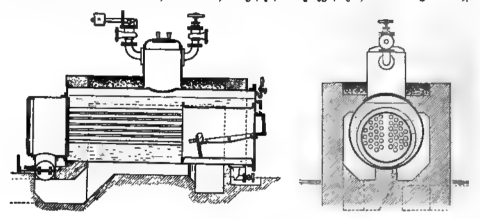
921. Fenerröhrenkeffel mit Wolfichem ausgezogenen Höhrenfiftem.

langeren Rabren mu fehr gutem Erfolge eingeführt und be altere Konftruftion besonders bei Lolo. mobilen vielfach bet. brangt haben. Bei Diefem Enftem find alle Robren gu einen feften Snitem verbunben und mitiamt der Feuerbuchie aus bem Reffel ausneh bar: ju diefem 3mede brauchen nur einige Schrauben gelöft gu

werben. In Abb. 921 ist eine stationare Lotomobile mit ausgezogenem Röhrensusten bargestellt: ber Arbeiter beseitigt in bequemer Beise ben Kesselstein von ben außeren Rohtwänden; die Röhren sind so angeordnet, daß man mit geeignet gesormten Reißeln alle Stellen berselben erreichen kann. Das Wiedereinsehen des Rohrspstems ist ebensalls sehr einsach zu bewirken. Die Wolfschen Dampstessel mit ausziehbarem Röhrenspstem

(eingeführt und hergestellt von R. Wolf, Budau-Magdeburg) werden zum Einmauern ober freistehend mit eifernem Schummantel oder auch fahrbar als Lotomobillessel eingerichtet.

Die Abb. 922 und 923 fiellen einen Kessel ersterer Konstruktionsart im Längenschnitt und Querschnitt dar. Wie aus Abb. 922 ersichtlich, liegt die Feuerung vorn im Kessel; es ist also eine Innensenzung, womit die früher besprochenen Borteile für die Heizwirkung verbunden sind; die Feuerröhren sind einerseits in die Wand der Feuerbuchse, am anderen Ende in die Rüdwand einer Rauchkammer dicht eingesett; die Heizgase ziehen aus der Feuerbuchse

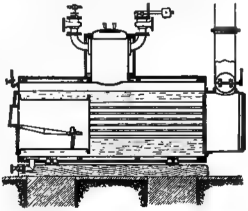


982 u. 988. Gingemanerter Jenerrofriteffel mit anogiebharem Adhrenfuftem.

durch die Feuerröhren in die Rauchkammer, wobei sie in vorteilhafter Beise direkt das die Röhren umspülende Kesselwasser verdampsen, dann durch einen an die Rauchkammer angesetten Rohrstutzen unter und neben dem Kessel entlang nach vorn, und schließlich in den seitlich ausgestellten Schornstein. Durch die Anordnung eines solchen Unterzuges werden die abziehenden heizgase zur außeren Erwärmung der unteren und seitlichen Kesselwand nugbar gemacht, womit eine höhere Ausnutzung des Brennmaterials erreicht und noch eine Berminderung der bei allen Kesseln unvermeidlichen Ausbehnungsdifferenzen durch verschieden

hohe Erwärmung bewirkt.
Einen freistehenden, sogenannten stationären Lokomobilkessel zeigt Abb. 924 im Längsschnitt; berselbe ruht auf gußeisernen Tragsüßen und kann six und sertsebkächig verschiedt und aufgekellt werden. Die Absührung der heizgale kann, wie in der Stizze angedeutet, durch einen direkt auf die Rauchkammer gesetzen Blechschornstein ersolgen, oder, wie dei den eingemauerten Kesseln, durch einen nach unten angesepten Rauchstuben in einen besonderen, gemauerten oder eisernen Schornstein. Im letzteren Falle empsseht es sich, wie dei der vorigen Anordnung, die heizgase mittels eines Unterzuges zuvor unter dem Kessel hinsweg streichen zu lassen.

Für viele Beiriebe ift es notwendig ober wünschenswert, ben Dampferzeuger schnell und bequem transportieren gu



924. Freiftehender Fenerruhrkeffel mit anspiehbarem Röhrenigftem und Schutmantel.

tonnen, z. B. um bei Basserbauten den Betriebsdamps für Pulsometer zu beschaffen, oder als Aushilfe für Dampsanlagen, wenn die stationären Ressel einer größeren Reparatur unterzogen werden u. dgl. Für solche Zwede sind sogenannte sahrbare Lotomobilkessel der in Abb. 925 abgebildeten Art sehr geeignet. Dieselben ruhen auf einem trästigen Fahrgestell, sind mit ausziehbarem Röhrenspstem und umlegbarem Schornstein versehen. Sie sind mit kompletter Ausrüstung, Armatur und Speisevorrichtung versehen, so daß sie überall sosort angeheizt und in Betrieb gesetz

werben konnen, nachdem an ben Flansch bes seitlichen Dampfventils am Dom Dampfleitung angeschloffen ift.

Die beschriebenen Feuerrohrfessel werben für Dampfipannungen von 6-8 Atmo-

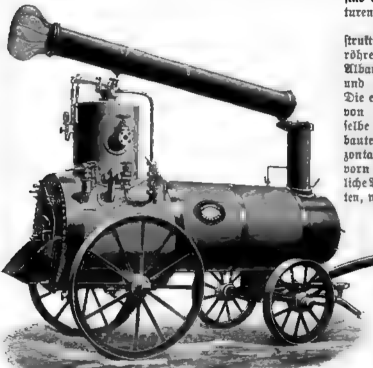
fpharen gebaut.

Bafferröhrenkeffel. Bei benfelben wird ber Borteil einer großen Seizstäche auf umgekehrtem Wege erreicht, wie bei den Feuerröhrenkeffeln, indem das Baffer sich in zahlreichen engen Röhren befindet, die von den Seizgasen umspült werden. Bie schon eingangs dargelegt, haben biefe Reffel den Borzug geringerer Explosionsgefahr, dagegen haben sie gegenüber Flammrohr- und Siederkesseln den Nachteil, daß sie nicht so halbar

find und häufiger Reparoturen bedürfen.

Bu ben älteren Konstruktionen von Baser röhrenkesseln gehören der Albansche, der Bellevilleund der Rootsche Kessel. Die ersten Wasserrohrkesel von Alban, welche derselbe schon gegen 1840 baute, hatten nahezu hori zontal liegende Röhren, die vorn in eine gemeinschaftliche Wassertammer münde ten, welche mit zwei oberen

Dampf-und Boiferfammlem betbunden mar. Die Baffergirtula: tion war bei benunpollfelben kommen, da die Einführung bes Baffere aus ber 2Baffertammerin bie Rohren von berfelben Gent erfolgte, an welcher aus den Röhren bas Ge-

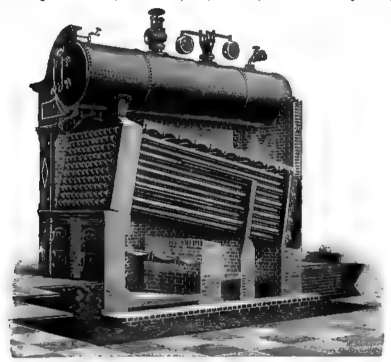


925. Jahrkarer Cokomokilkeffel.

misch von heißem Wasier und Dampf ausströmen mußte. Bei der verdesserten Abanschen Konstruktion war diesem Übelstand einigermaßen dadurch abgeholsen, daß an beiden Enden der Röhren Wasserkammern angeordnet waren, welche mit einem Oberkessel in Berdindung standen; diese Konstruktion ist die Grundlage der späteren besieren Röhrenkessel geworden; der Albansche Kessel hatte aber noch den Fehler, daß die Röhren horizontel lagen; hierdurch sand keine genügende, regelmäßige Wasserzirkulation statt, indem das Gemisch von heißem Wasser und Dampf nach beiden Seiten aus den Röhren entweichen konnte. Später kamen aus dem Auslande die Besleville und die Rootlessel; dieselben hatten teine Wasserkammern; sie bestanden aus einer Anzahl übereinander liegender Röhren, die vorn und hinten miteinander direkt verbunden waren; unten waren sie an einen Speisewassersammler, oben an ein größeres Tampssammelrohr angeschlossen. Sie hatten den Nachteil, daß der Tamps nicht ungehindert auf direktem Wege in lepteren steigen konnte, wodurch leicht Wasser mit in den Dampssammler gerissen wurde.

In neuerer Beit find sowohl die Albanfchen wie die Rootleffel von beutichen Sabriten verbeffert worden. Bon ben Röhrenleffeln gebührt die erfte Stelle ben Birtulations.

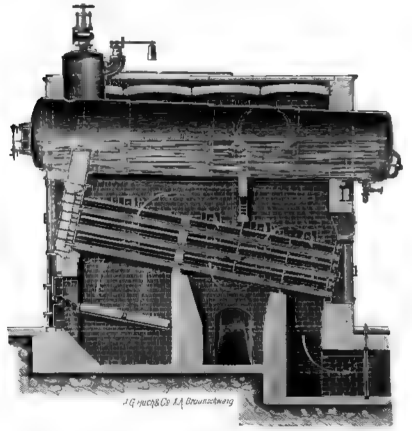
röhrenkesseln, und sie werden in neuerer Zeit sast nur noch als solche von verschiedenen renommierten Dampskesselsabriken nach verschiedenen Systemen als Spezialität hergestellt. Abb. 926 stellt einen Doppelkammer-Zirkulations-Basserrohrkessel von Walther & Co. in Ralk bei Köln dar. Derselbe besteht aus einer vorderen geschweißten Basserkammer, welche durch eine parallel zur Border- und Hinterwand liegende Mittelwand in zwei Abteilungen geteilt ist, einem schrägliegenden Köhrenbündel und einem oder zwei walzenförmigen Oberkesseln. Lettere enthalten, wie gewöhnliche Walzenkessel, Wasser und darüber einen Dampsraum. Bei zwei Oberkesseln ist einer an die vordere, der andere an die hintere Abteilung der Wassersammer durch Stutzen angeschlossen; kommt nur ein Oberkessel zur Anwendung, so ist er durch eine Längsscheidemand in zwei hälften geteilt, von denen die eine durch Stutzen seitlich mit der vorderen, die andere mit der hinteren Kammerabteilung verbunden ist. Die Röhren sind am hinteren Ende einzeln dicht ver-



926. Poppelkammer Birknlatione Wafferrohrkeffel nau Walther & Co. in Ralk.

schlossen und vorn so in der Wasserlammer befestigt, daß eine vollständig freie Zirkulation mit räumlich getrennten Damps und Wasserwegen stattsindet; sie haben nämlich in der hinteren Abteilung der Kammer an det oberen Seite große Löcher, aus denen der Damps aussteigt; von der vorderen Abteilung aus geht in sedes Siederohr genau in der Witte ein an beiden Enden ossenses Speiserohr, durch welches das Wasser gezwungen ist, aus der vorderen Abteilung der Kammer unmittelbar in das hintere Ende des Siederohrs zu strömen, ohne daß es in die hintere Abteilung der Kammer auf diesem Wege geslangen kann. Auf diese Weise wird eine lebhaste Wasserzirkulation erreicht; das Wasser wird in den dünnwandigen Siederöhren mit sehr verteilter großer Heizssässäche von den Feuersgasen rasch erhitz; Damps und siedendes Wasser strömen durch die Öffnungen der Röhren in der hinteren Abteilung der Wasserkammer nach oben in den vorderen Teil eines der beiben Oberkesselt; die große Verdampsungsobersläche bewirft hier ein ruhiges Austreten des Dampses aus dem Wasser; letzteres durchströmt den ersten Oberkessel von vorn nach hinten, tritt hier durch einen Verbindungsstutzen in den zweiten Oberkessel und gelangt aus diesem vorn in die mit demselben verbundene vordere Abteilung der Kammer, aus

der es durch die an letztere angeschlossenen Speiserohre in den hinteren Teil der einzelme Siederohre geführt wird. Die ganze Zirkulation ist also eine zwangsläusige, und es wis stets in demselben Maße Wasser in die Siederöhren nachströmen, wie aus denselben Tawwi und siedendes Wasser nach vorn und oben entweicht. Auf dem langen Wege, den das Wasser und der Dampf durch die Oberkessel machen, hat ersterer Zeit, sich ruhig and zuscheiden und seine Wasserteilchen fallen zu lassen. Bei Anwendung von nur einem Oberkessel wird die zwangsläusige Wasserzirkulation auf dieselbe Weise bewirkt, indem durch die Scheidewand der Kessel in zwei Teile getrennt wird, welche den beiden Ober-



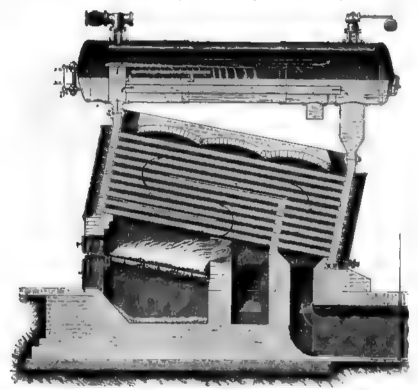
927. Dafferrahr Birkalationskeffel, Suftem Durr. (Daffelborf-Ratinger Röhrenteffelfubrit.)

kesselstein entsprechen. Durch die lebhafte Zirkulation wird der sich bilbende Schlamm und Kesselstein verhindert, sich in den Röhren oder der Kammer festzusehen; er wird vielnehe nach oben in den Oberkessel gerissen, wo durch den größeren Querschnitt eine viel geringere Zirkulationsgeschwindigkeit stattsindet, so daß die Schlamm= und Kesselsteinteilchen niedersinten und sich auf dem Boden ablagern können. Bon hier können sie durch einen Schlammhahn abgeblasen werden.

Ein anderer Zirkulations Wasserröhrenkessel von Balther & To. hat vorn und hinen ir eine geschweißte Basserlammer. Das Röhrenspstem liegt, wie bei der vorigen Konstrukiss, schräg nach vorn fteigend; der Rost liegt unter dem vorderen Ende. Beide Kammern sid mit einem Oberkessel verdunden, und es findet eine kontinuierliche Zirkulation in der Beitstatt, daß das in den schräg liegenden Siederöhren erhiste Basser mit dem entwickten Tampse in die Borderkammer und aus dieser in den Oberkessel steigt, während das Basse aus letzterem in die hintere Basserkammer sinkt. Dieses System hat gegen das vorige gewise Borzüge; die Konstruktion ist einsacher und solider, als dei Anwendung der Doppelammer, Reparaturen an den Siederöhren sind leichter zu bewerksteligen und besonders die Basser

zirkulation ist gesicherter. Bei den einseitig geschlossenen Röhren der vorigen Konstruktion ist es nicht unbedingt ausgeschlossen, daß sich Schlamm und Kesselstein an dem tieferen geschlossennen Ende ablagern und sestiezen und ichließlich das innen liegende Speiserohre zusehen, so daß eine Zirkulation ganz aushört und ein Durchbrennen des Siederohres vortommen kann. Bei starker Inanspruchnahme des Kessels ist es auch möglich, daß sich in den inneren engen Röhren schon Dampf bildet, wodurch die Zirkulation beeinträchtigt wird. Bei je einer Kammer an beiden Enden der Siederöhren dagegen kann und muß das Wasser und der erzeugte Dampf stets ohne hindernisse in der bestimmten Weise zirkulieren.

Bon ähnlicher Konstruktion, wie die erst beschriebene, ist der Zirkulations-Röhrentessel, System Dürr, den die Düsseldorf-Ratinger Röhrenkesselsarik vorm. Dürr & Co. zu Ratingen als Landkessel und Schisskesselsel aussührt und den die Abb. 927 im Längsschnitt darstellt. Derselbe hat ebenjalls einen oder zwei Oberkessel und ein direkt über dem Roste im Zuge der Feuergase liegendes, nach vorn ansteigendes Wasserröhrenbundel, welches



928. Steinmüllerkeffel.

vorn in eine Doppelwasserlammer oder Trennungssammer mündet. Die Birkungsweise ist mit wenigen Worten dargestellt. Die beiden Oberkessel sind am hinteren Ende miteinander verbunden, und am vorderen Ende ist der eine mit der vorderen Abteilung, der andere mit der hinteren Abteilung der Doppelwasserlammer verbunden, und zwar reicht der erstere Berbindungsstutzen im Oberkessel bis etwas unter den niedrigsten Basserstand, der Berbindungsstutzen der hinteren Kammerabteilung dagegen in den Dampsraum hinein. Die Siederöhren liegen mit ihren Enden in der hinteren Kammerwand; in jedem dersselben liegt bis nahe zum hinteren Ende ein Füllrohr; diese sitzen mit ihren Köpsen in der Zwischenwand der Kammer, so daß sie mit dem vorderen Teile der Kammer in Berbindung stehen. Das Speisewasser tritt in den einen Oberkessel ein, welcher mit der hinteren Rammerabteilung verdunden ist; aus dieser steigt heißes dampssührendes Wasser auf und erhitzt soson der Stessellstein ausgeschieden und von der Stessenung nach hinten gespült wird; das Wasser durchzieht

ben einen Oberkessel nach hinten, tritt hier in den anderen strömt, durch diesen nach vorn und gelangt hier durch den kurz unter der Oberstäche mündenden Berbindungstutzen in die vordere Kammerabteilung und zwar ziemlich frei von Resselstein, der sich inzwischen im Oberkessel abgeset hat. Aus der Kammer gelangt es, wie bei der vorigen Konstruktion beschrieben, durch die Füllröhren in die Siederohre, in denen es durch die direkte Umspülung der Feuergase sehr wirksam erhibt und zum Teil verdampst wird; das Lampswassergemisch steigt nach vorn in den Oberkessel. Der Damps macht denselben Weg, wie das Wasser, durch beide Kessel und scheidet hierbei seinen Wassergehalt aus; der Dom sitzt am vorderen Ende des nicht mit der Lampstammer verbundenen Oberkessel. Bei Aussührung mit einem Oberkessel wird in denselben eine Scheidewand eingelest, wodurch dieselbe Zirkulation wie bei zwei Oberkesseln erreicht wird.

Die ausgebehntefte Unwendung von allen Bafferrohrenteffelinftemen hat wohl feit ema Mitte ber achtziger Jahre ber Steinmüllerfessel von L. & C. Steinmüller ju Gummere-Derfelbe ift in ber Ronftruftion bem gulett beschriebenen abnlich und besteht aus einem Unterkeffel, dem eigentlichen Dampferzeuger mit zwei Bafferkammen und einem oder mehreren darüber liegenden Oberteffeln, welche ber Ginwirfung ber Feuergaje nicht ausgesett find (j. Abb. 928). Die Sieberohren bes Unterfessels find vom und hinten reihenweise in ichmiebeeisernen geschweißten Baffertammern vereinigt: bes Röhreninftem ift ftart nach hinten geneigt, fo bag über bem Roft, wo bie birefte ente Bise ber Tenergase wirft, die höchste Stelle liegt. Die Beiggase werben fo geführt, bes fie, wie die Pfeile andeuten, querft ben vorberen Teil bes Rohrenfpftems beftreichen und bann hinab jum Fuche ftromen. Der Oberteffel enthalt gur Balfte Baffer und fteht mit ben beiden Baffertammern durch weite Stupen in Berbindung, fo bag biefe und bas Röhrensvitem voll Baffer find. Der fich in den Siederohren entwidelnde Dampi fteigt, ba er leichter ift als Baffer, nach vorn burch die vorbere Baffertammer in ben Dber teffel, wobei er fiedendes Baffer mit fich fortreißt; in bemfelben Dage ftromt von ber hinteren Bafferfammer aus dem Oberteffel Baffer nach in die Robren. Für die Trennung bes aus bem vorderen Stuten in ben Oberteffel fteigenben Dampf- und Baffergemiides ift eine besondere Ginrichtung angebracht; auf den Berbindungsftugen ift ein Robr gejet, welches über bem Bafferipiegel ausmundet; nahe über bem Boben ift an basfelbe ein horizontales Rohr angesett, burch welches bas Baffer nach bem hinteren Berbindungs ftugen abfließt; um außerdem noch eine weitere vollständigere Ausscheidung bes Baffer aus dem nach oben ftromenden Dampfe gu bewirten, wird der Dampf oberhalb bei Bafferiviegels in einen langen vieredigen, geichloffenen Raften mit burchlochertem Boben geführt, bas feitlich an bas Steigrohr angefett und am entgegengefetten Enbe offen ift. Beim Durchstreichen burch biesen langen Raften fallt bas mechanifch pom Dampfe mit geriffene Baffer nieber und flieft burch die Locher im Boben in ben Bafferraum bei Oberfeffele und durch den hinteren Stupen wieder in das Röhrenfpftem, mahrend ber trodene Dampf aus bem hinteren Ende bes Raftens ausftromt. Muf biefe Beije win eine fraftige Birfulation bes gefamten Bafferinhaltes bes Reffels bewirft, ber in wenigen Minuten burch die Siederöhren paffiert, und boch eine große ruhige Berbampfung! oberfläche im Obertefiel geschaffen, fo bag ber Dampf fich vom Baffer trennen tann. -Die Steinmüllerfeffel werben auch freiftebend ohne Ginmauerung mit Innenfeuerung hergestellt mit einer Blechummantelung. Diefe Anordnung unterfcheibet fich von bem bargeftellten eingemauerten Reffel nur burch bie Unordnung, mahrent bie Birfungsmeit genau die gleiche ift.

Die Steinmüllerkessel sind im letten Jahrzehnt, besonders bei Elektrizitatswerten, in großer Anzahl zur Berwendung gekommen; die Abb. 929 zeigt z. B. die mit zehn solchen eingemauerten Resseln ausgerustete Resselanlage ber Gas-, Elektrizitats- und Bafferwerte der Stadt Köln.

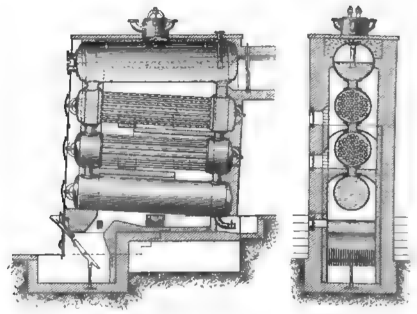
Der Steinmüllerkessel und die vorher beschriebenen, sowie auch andere Birkulationsröhrenkessel gehören schon nicht mehr zu den Kleinwasserraumkesseln oder reinen Rohmukesseln; es sind, da sie Oberkessel mit einem größeren Dampf- und Wasserraum bespen. Kombinationen von Großwasserraum- und Röhrenkesseln; durch die Wasser- und Dampf-



929. Beffelanlage ber Gas., Giehtriellate und Bafferwerte ber Stadt gun mit 10 Steinmallerkeffeln.

reserve besithen sie, besonders wenn sie mit wirkamen Einrichtungen zur Produziemmy trodenen Dampses versehen sind, dis zu einem gewissen Maße auch diesen Borzug der Großwasseraumtessel. Zu unterscheiden ist, ob der Oberkessel von den Feuergasen bestrichen wird, oder nicht; wenn es der Fall ist, dann können sie nicht mehr zu der explosionösicheren Ressell zählen; sie teilen vielmehr die Explosionögesahr mit den gewöhnlichen Großwasseraumkesseln; wenn aber, wie dei den beschriebenen Konstruktionen von Walther und von Steinmüller, die Oberkessel ganz über den Feuerzügen, also außerhald der Einwirkung der Feuergase liegen, dann gehen freilich einige Quadratmeter Heizsäche verloren, aber es ist für dieselbe eine eigentliche Explosionögesahr so gut wie ausgeschlossen; es kann höchstens einmal ein Wasserohr platzen, was keine großen Zerskörungen bewirkt kann und verhältnismäßig leicht wieder zu revarieren ist.

Der tombinierte Bafferrohrkeffel, Spftem Ruhn (Abb. 930 und 931) besteht aus einem Oberkeffel, einem Unterkeffel und zwei dazwischen liegenden Röhmsteffeln; jeder ift an beiden Enden mit dem über oder unter ihm liegenden Reffel,



980 u. 981. Sombinierter Wafferrohrheffel, Suftem Auhn.

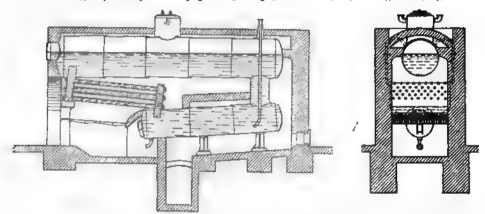
bezw. die mittleren nach oben und unten durch angenielete Stuzen verbunden; auf der Oberkessel besindet sich der Dampsdom. Die Röhrenbündel der beiden mittleren Röhrenbessel münden vorn und hinten in cylindrische Wasserlammern. Die Speisewasserzusübrung geschieht in den Oberkessel, und da die drei unteren Ressel geneigt liegen, so sindet in ähnlicher Weise wie dei den früher beschriebenen Konstruktionen eine Basserzirtulation statt, indem das Wasser durch die hinteren Stuzen niedersinkt und das heißemit Dampsblasen vermischte Wasser schre stuzen vorn durch die vorderen Stuzen in den Oberkessel steigt, wo sich der Damps von dem Wasser trennt. Die Deizgase umziehen, durch zungensorwige Schamotteeinbauten gezwungen, die Ressel in schlangenariges Windungen und gelangen oben in den Juchs.

Bu ben kombinierten Wasserrohrtesseln gehört noch ber in ben Abb. 932 und 933 im Längs- und Querschnitt bargestellte Birkulationsdampstellel, System Mac Ricol Derselbe ist kombiniert aus zwei Cylindertesseln und einem Wasserröhrenbundel; lestens liegt direkt über dem Rost und besitzt eine hohe Berdampsungsfähigkeit; hiermit ist duch die beiden Cylinderkessel ein großer Wasserraum und eine große Dampsabgabestäche verbunden. Die starte Berdampsung in den nach vorn etwas ansteigenden Wasserröhren

und das Aufsteigen des mit Wasser gemischten Dampses nach vorn in den Oberlessel bringt eine lebhaste Wasserzirkulation im Ober- und Unterkessel hervor, wodurch eine sortwährende wirksame Abkühlung der von den Feuergasen bestrichenen Cylinder- und

Robrenflächen ftattfindet.

Stehende Dampftessel. Dieselben werden hauptsächlich für kleine Leistungen, für Dampsmaschinenbetrieb im Rleingewerbe, in kleineren und mittleren mechanischen Werkstätten u. s. w. angewendet, weil sie weniger Raum einnehmen, als horizontale Ressel. Bei vertikalen Resseln ist eine gute Ausnuhung der Bärme der Feuergase schwieriger, als bei horizontalen Resseln, da die Gase schnell auf möglichst direktem Wege nach oben in den Schornstein zu ziehen bestrecht sind. Wan kann dem indessen durch entsprechende Führung der Gase und durch Einbauten in den Weg derfelben entgegenwirken. Einen Nachteil haben alle vertikalen Ressel in der geringen freien dampsabgebenden Wassersläche im Verhältnis zum Basserinhalt. Hierdurch wird die Dampsbildung erschwert, und durch die start bewegte Wasservbersläche entsteht leicht nasser Damps. Die stehenden Ressel werden meist mit Innenseuerung eingerichtet; der Rost liegt unten mitten in einer Feuerbüchse, die ringsherum und oben von Wasser umgeben ist; von derselben geht nach oben durch den Ressel hindurch der Nozug der Feuergase. Einen solchen Ressel einsachster Art



983 u. 988. Birkulationabampfheffel, Buftem Mar Micel.

zeigt Abb. 934. Die Feuerbüchse ist ganz geschweißt, ohne Rietverbindungen; in dieselbe sind, in derselben Weise wie früher bei den Gallowaykesseln besprochen, eine Anzahl Quersieder eingeschweißt, welche von den vom Rost aussteigenden Feuergasen umspüld werden, wodurch nicht nur die Peizsläche vergrößert wird, sondern hauptsächlich die Feuergase in ihrem direkten Aussteigen nach dem Schornstein behindert werden und ihnen Ge-

legenheit gegeben wirb, ihre Barme an die mafferbefpulten Glachen abzugeben.

Abb. 935 zeigt noch einen Fieldschen Röhrenkessel; in den Feuerraum hinein sind von dem Deckel der Feuerbüchse her eine Anzahl unten geschlossener, oben offener, also mit Wasser gesüllter Röhren eingehängt, die der Wirtung der direkten Hibe der Feuergase ausgeseht sind, wodurch eine lebhaste Dampsbildung erzielt wird. Bei schlamm- oder kesselskeinhaltigem Wasser hat die Anordnung solcher geschlossener Röhren, wie schon bei früherer Gelegenheit bemerkt, den Übelstand, daß sich am Boden Schlamm ablagert oder Kesselstein anseht, wodurch die Wärmeabgabesähigkeit der Rohrwand mit der Zeit sehr beeinträchtigt wird, und wenn die Ablagerungen stark werden und nicht rechtzeitig an die Reinigung gedacht wird, zum Glühendwerden und zu Rissen Beranlassung werden kann.

Dampftessell mit Kohlenstaubseuerung. In den letzen Jahren sind eine ganze Reihe verschiedener Erfindungen und Konstruktionen veröffentlicht worden, welche die rationelle Berwendung minderwertiger Staubkohle bezwecken. Mehrere derselben haben praktischen Erfolg gehabt, während andere wieder bald nach ihrem Erscheinen ver-

schwunden sind. Die meisten Konstruktionen haben das Gemeinsame und von den übrigen Feuerungen Abweichende, daß das Material nicht auf einem Rost zur Berbrennung gebracht wird, sondern sein verteilt, staubsörmig stei in der Lust verdrennt, wie Gas oder zerstäubtes Petroleum. Eine dieser Konstruktionen, welche sich vereits praktisch bewährt hat, sei hier besprochen, der Kohlenstaubseuerungsapparat, Patent Friedeberg. Abb. 936 ist eine schematische Darstellung der Konstruktion. Das Brennmaterial, Grub und Staub von Stein- und Braunkohlen, wird vor der Berwendung gleichmäßig semahlen; zum Betriebe der Einrichtung dient Drucklust von 50—60 mm Wassersäule

Breffung, welche durch einen Bentilator erzeugt wird. Diefelbe wird bem Apparat durch das Rohr L zugeführt; fie teilt fich, wie die Pfeile anzeigen, in zwei Ströne; einer geht nach oben in das Rohr l, mit Droffelflappe k, und ftrömt durch zwei zu beiden Seiten des Koblen-



984. Siehender Reffel mit Querfiedern pon Bend & Sambrod in Altona.

Stehender Fieldicher Höhrenheffel.

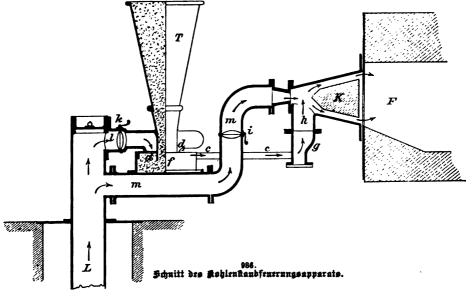
hier den Kohlenitanb auf und führt ibs mit fich burch bas Rohr e und das Steigrobr g in der an die Borderwand angefesten Stupenh und weiter burch ben ringförmigen Ranal amifchen biefem und bem Schamottelegel K in die Feuerung F. In bem Mage, wie burch ben Luftitrom aus bem Guge bei Roblentrichtere ber Roblenftanb aufgewirbelt und fortgeführt wirb, fintt ber im oberen Trichter befindliche Roblenftaub nieber. Der andere Zweig bes Luftftromes geht

trichtersa befindliche Düsen d d, nach unten in ben mit Kohlenstaub gefülten Fuß f des Trichters T; er wirbelt

direkt durch das Hauptrohr m mit der Drosselllappe i nach dem Stugen h, trifft bei dem Schamottekegel mit dem Rohlenstaub-Luktgemisch zusammen und gelangt mit diesem vereim um den Schamottekegel herum in die Feuerung. Durch die Drosselllappen ist die Stöcke des Rohlenstromes und auch der besonders zugeführten Luft in weiten Grenzen regulierbar; die ganze Regulierung des Feuers geschieht also durch Einstellen dieser deiden Drossellappen. Der Feuerungsapparat hat keine bewegten Teile und ist deshalb keiner Abnutung unterworfen. Die Feuerung selbst besteht aus einem mit Schamottesteinen ausgefütterten Raum: in demselben wird zur Indetriedsehung zuerst auf der Sohle aus Holz und Rohlen ein Feuer angesacht; dann kann der eingeblasene Rohlenstaub leicht entzündet werden, und das Feuer unterhält sich weiter selbstthätig. Die Ausnutung des Brennmaterials ist eine vorteilhafte: es kann eine fast rauch- und rußlose Berbrennung erzielt werden. Ein Übelstand besteht

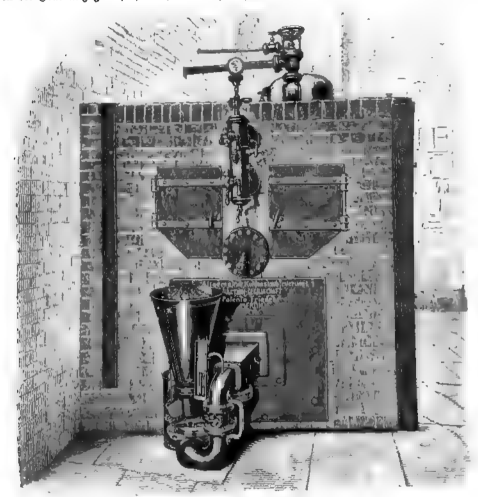
darin, daß das gesamte Kohlenmaterial vorher gemahlen werden muß, was für Keinere Anlagen immerhin lästig ist; serner ist die Inbetriebsetzung davon abhängig, daß der Bentilator sür die Erzeugung der Druckluft arbeitet; wo ununterbrochen Kessel und Maschine in Thätigkeit sind, macht dies keine Umstände; wo aber jeden Abend der Betrieb der Kessel und Maschinen unterbrochen wird, so daß morgens keine Krast zum Betriebe des Bentilators disponibel ist, ehe der Kessel Damps hat, und die Betriebsmaschine in Gang gesetzt werden kann, da muß diesem Umstande durch einen Borratsbehälter mit gepreßter Lust abgeholsen werden. Zum Füllen der Trichter dienen besondere Kasten oder Wagen, aus denen der Rohlenstaub unter Berschluß und ohne Staubentwickelung in die Trichter übergefüllt wird. Der beschriebene Kohlenstaubseuerungs-Apparat läßt sich an den meisten Damskesselspstemen, sowohl bei Innenseuerung, wie Unterseuerung oder Vorseuerung andringen; Abb. 937 zeigt seine Anwendung bei einem Kessel mit Unterseuerung.

Berwertung geringwertiger Brennmaterialien. Es gibt eine Reihe von fehr billigen, aber minderwertigen Brennmaterialien, welche wegen hohen Uschengehaltes und schlechter Brennbarkeit bei dem gewöhnlichen Zuge in Dampftesseln nur mangelhaft



brennen und deshalb in den gewöhnlichen Feuerungen schwer zu verwenden find. Hierzu gehören die schlechteren Steinkohlenarten und besonders auch Kohlenstaub und Kohlengrus, welche bei den Rohlenaufbereitungsanlagen, den Kokereien und Gasanstalten als sehr geringwertige Nebenprodukte gewonnen und in manchen Fällen geradezu als laftiger, wertlofer Abfall betrachtet werben. Die bichte Lagerung biefer Brennftoffe hindert bei bem gewöhnlichen Reffelzuge ben erforderlichen Luftzutritt zur Berbrennung. Solche Brennmaterialien tonnen durch die in neuerer Zeit vielfach mit gutem Erfolg eingeführten Feuerungen mit Unterwindgeblase vorteilhaft ausgenutt werden. felben können bei den meisten Ressel- sowie Rostkonstruktionen angewendet werden; sie beruhen einfach barauf, bag in ben geschloffenen Raum unter bem Roft Luft mit einer gewiffen Preffung eingeblasen wird, welche burch ben Roft und bie hoche ober bichtgelagerten Brennmaterialien in genügender Menge burchbringt und beren Berbrennung bewirft. Für diesen Zweck kommen vorzugsweise wegen ihrer Einfachheit und hohen Leistung die Rörtingicen Dampfftrahlgebläse in Betracht. Über Strahlgebläse ist schon früher (im erften Teile biefes Banbes) Näheres gefagt worden. Abb. 938 stellt einen Flammrohr-(Cornwall-)Reffel mit einem Treppenroft, welche gur Bermendung minderwertiger Rohlen und Abfall = Brennftoffe besonders geeignet find, in Berbindung mit einem Rortingiden Dampfftrahl = Unterwindgeblafe bar. Der Raum por dem ichragen

Roste ist zwischen den Seitenwänden durch eine Platte V dicht verschlossen; dawn steht das Dampsstrahlgebläse U; von oben wird bei L die Luft angesaugt, während durch das kleine Rohr der Betriebsdamps zugeführt wird. Die eingesaugte Lust wird durch einen Kanal bei A unter den Rost geblasen, tritt durch den letzteren zu dem Brensftoss und entsacht das Feuer. Häusig wird ein Teil der eingeblasenen Lust als sogenannier Oberwind oder selundäre Berbrennungslust durch seitliche Kanäle EO oberhalb des Rosts in die Feuerung geblasen, um so die noch nicht vollsommen verbrannten, Kohlenorydgas



937. Sohlenftanb. Jenerungeapparat an einem Reffel mit Unterfenerung.

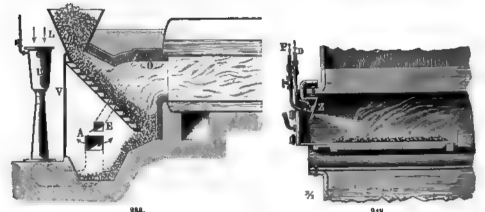
enthaltenden Heizgase besser zu verbrennen. Zur Inbetriebsetzung des Unterwindebläses genügt das Öffinen des Dampsventils, und durch entsprechende Stellung desselber kann die eingeblasene Lustmenge und damit die Leistung der Feuerung auf einsachte Weise reguliert werden. Die geringe Menge des mit der Lust eingeblasenen Rasser dampses beeinträchtigt die Heizwirtung nicht; der Damps wird in der glühenden Kohle in Wasserstoff und Sauerstoff zerlegt und die hierzu verwendete Wärme wird vollständig durch die gleich darauf solgende Wiederverbrennung zurückgewonnen. Solche Unnerwindgebläse bieten auch ein einsaches Mittel, die Leistungsfähigkeit eines Kessels zu erhöhen, wenn derselbe wegen Vergrößerung des Betriebes nicht mehr ausreicht, vorandgeset, daß die übrige Konstruktion des Kessels eine erhöhte Berdampsung zuläst. Auch

um die Dampfentwidelung plötzlich im Bedarfsfalle zu erhöhen, den Kessel zu "forcieren" (was allerdings für diesen selbst nie vorteilhaft ist), werden Unterwindgebläse verwendet. Die Möglichkeit der Bergrößerung der Leistung beruht darauf, daß durch die lebhastere Luftzusührung durch den Rost eine größere Menge Kohlen verbrannt werden können; da die Lustverdünnung in den Rauchkanälen hierbei nicht größer wird, wie dies bei Erhöhung des Schornsteinzuges der Fall sein würde, so wird auch nicht mehr schädliche Lust durch die Undichtigkeiten der Feuerzüge eingesangt.

Die Berbefferung bes Buges gu enger ober gu niebriger, ichlecht giebenber Schorn-

fteine burch Schornstein-Bentilatoren ift bereits fruber besprochen worben.

Dampftesselseuerungen für flüssige Brennstoffe. Zum Schluß sei noch turz eine Einrichtung für Dampftessel zur Berbrennung flüssiger Brennstoffe beschrieben. Abb. 939 zeigt eine solche für Petroleumverbrennung bei einem Cornwalltessel; das flüssige Brennmaterial, Betroleum ober Wasut ober Teer wird in einem Dampfftrahlzerstäuber vermittelst eines Dampfstrahles ober eines aus Luft und Dampf gemischten Strahles beim Austritt aus dem Zuslußrohre sein verteilt und zerstäubt in die Feuerung geblasen. Bei schweren, dicksüssigen Stoffen, wie Teer, Masut u. dergl. ist die Berwendung eines reinen Dampfstrahles zwedmäßig, weil er eine größere Krast hat, als



Matermindgeblafe an einem Flammrohrheffel mit Greppenraft. Betraleumfenerung bei einem Dampfheffel.

wenn er vorher Lust mit ansaugt und auch durch seine höhere Temperatur zur Berdünnung des Brennmaterials beiträgt. Bei dünnen Flüssisteiten, wie Petroleum, kann statt des Dampses auch Drucklust verwendet werden, wo solche zur Versügung steht. In der Abbildung ist P das Zuslußrohr des Brennmaterials, D die Dampszuseitung; der aus der Dampsduseitung; der aus der Dampstüsse der Lächräge an der Mündung des Zuslußrohres ausströmende Dampsstrahl reißt das aus letzerer aussließende Brennmaterial mit fort, wobei dasselbe sein verteilt wird und mit der von unten zugeführten Berbrennungslust im Flammrohr srei verdrennt; die Lustzusührung wird zwedmäßig durch einen Schieber so reguliert, daß gerade nur die zur vollständigen Berbrennung notwendige Lust zuströmt. Bei Berwendung von Petroleum wird zur Indetriedsehung zuerst auf dem Roste ein kleines Feuer mit Holz angezündet, um die Berbrennung einzuleiten; dann verdrennt es ohne besondere Unterseuerung von selbst weiter; Teer z. B. wird dagegen meist als Zugabe zu sesten Brennmaterialien benutzt und auf diese geblasen, da derselbe bei seiner Didssüsssische Erennmaterialien benutzt und auf diese geblasen, da derselbe bei seiner Didskässische Wassuch nicht gestatet.

In Rufland hat sich die Feuerungsmethode mit Naphtharuckftanden, seitdem die Konstruction von Apparaten zur rationellen Berbrennung derselben vollständig gelungen ift, über das ganze Reich verbreitet; hierdurch ist nicht nur die riesige russische Betroleums industrie auf eine andere Basis gestellt worden, indem die bedeutenden Mengen der früher wertlosen Rückftände aus der Naphthadestillation sehr vorteilhaft verwertet werden,

fondern für die ganze ruffische Industrie überhaupt ist die Einführung der Raphthaseuerms von größter Bedeutung geworden. Im gangen Mostauer Fabritbegirt bat bereits ien mehreren Jahren die Berwendung ber Naphtharudftanbe die Beigung ber Dampffeffel mit Solg ober Rohlen gum großen Teile verdrangt und bei ben großen Fortichritten in den Transporteinrichtungen für die Naphthaprodutte verbreitet fich die Raphthabeigung tmmer mehr. In Nordamerita wird dagegen, trop seiner gewaltigen Erdollager, die Betroleumbeigung gur Reffeljeuerung an Stelle ber Roblen noch verhaltnismäßig wenig

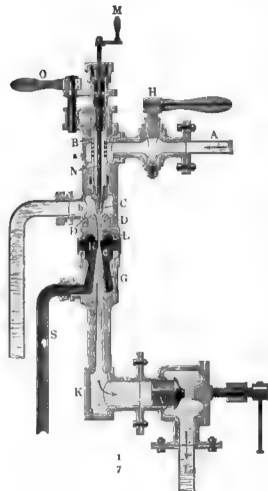
angewendet, jebenfalls weil bort auch bie Roblen in riefigen Lagern vorbanden

und giemlich billig find.

Die großen Borguge ber Beigung mit fluffigen Brennftoffen liegen auf ber Sand. Abgefeben bon bem ortlicen Breisverhaltnis zwischen Raphtha ober Majut und Steinkohlen, welches ja allerbinge ber wichtigfte Faftor und in erner Linie maßgebend fur Die Bermenbung bes einen ober anderen Brennftoffes ift, beftehen biefelben hauptfachlich in ber großen Bequemlichfeit ber Bedienung und ber Sauberfeit bes Betriebes. Tit gauge Bedienung ber Feuerung besteht in dem Ginftellen des Dampfregulierventiles, wogu noch die Inftanbhaltung und regelmäßige Reinigung ber Dlausflußduse tommt; geübte Beiger, wie beren Beschicklichkeit und Gifer ftete bei ben Rohlenfeuerungen in bobem Dagt eine gute Rohlenotonomie abhangt, find hierburch entbehrlich; man braucht feine eigentlichen Beiger im gewöhnlichen Sinne des Bortes mehr, fondern nut Reffelwärter; ein Barter fann leicht mehrere Reffel in einem Reffelhaufe bedienen.

Ausruftungsgegenftanbe eines Dampfleffels. Betrachten wir jept noch bie wichtigften notwendigen Aufrüftungegegenftande eines Dampfteffels; einen haben wir fcon früher ermabut, ben Rauchichieber gur Regulierung bes Buges. Bur Erneuerung bes Reffelmaffers dienen bie Speisepumpen; jeder Reffel muß zwei felbftanbige Speife

pumpen haben, von benen minbestens eine von bem Betriebe ber jugeborigen Dampfmaschine unabhängig ift. Man hat hauptsächlich zwei Arten Speiseeinrichtungen, Drudpumpen, bie von ber Betriebsbampfmafchine in Gang gefest werben ober auch fur fic felbständige Dampfpumpen find, und Strahlpumpen oder Injettoren, die birett mit ben Keffelbampfe betrieben werden. Die erfte brauchbare Konftruttion eines Injettors ift 1858 von dem frangofischen Ingenieur Giffard erfunden worden; derfelbe ift in Abb. 940 im Schnitt bargestellt. Durch bas Dampfrohr A mit Hahn H ftromt gespannter Leffeldampf durch Löcher in bas Rohr B, welches am unteren Ende in die Dufe C auslauft; lettere munbet in die Rammer D, welche burch ben Stuten b mit bem Baffergufing. oder Saugrohr in Berbindung fteht und nach unten in ein tonisches Rohr E auslauft.



940. Siffarde Jujektor.

Der Dampfftrahl reißt das Wasser aus der Wasserkammer durch diese Duse fort und preßt es bei R strahlförmig durch das gegenüberliegende Mundstück C in das Druckohr K und durch das Speiseventil V nach L in den Kessel. Gin Teil des Wassers tritt indessen nicht in die Düse G ein, sondern sammelt sich in dem Gehäuse R, von wo es durch das Rohr S absließt. Durch eine mittels der Kurbel M einstellbare Reguliersspindel kann eine Berengung der Dampfdüse C bewirkt und so die Dampfzuströmung und damit die Leistung reguliert werden. Weiteres über Strahlpumpen, 3. B. auch den Körtingschen Universalinjektor für Kesselspeisung sindet sich im ersten Abschnitt dieses Bandes.

Die anderen, an jedem Kessel befindlichen Zubehörteile, welche man unter dem Namen ber Reffelarmatur zusammenfaßt, bezweden hauptsächlich Sicherheitsmaßregeln, sowie bie Beobachtung bes Dampfdrudes und bes Bafferftanbes im Reffel. In erfter Linie ift hier das Sicherheitsventil zu nennen; dasselbe fitt auf dem Reffel, bei kombinierten Reffeln auf dem Oberkessel, bei Reffeln mit Dampfbom auf oder an letterem. Sicherheitsventile werden mit Federbelastung und mit Bebel-Bewichtsbelastung konftruiert: in beiden Fallen ist ein Bentil, welches eine genügend große Dampfaustrittsöffnung verfcließt, entgegen dem inneren Dampfdruck von außen berart belastet, daß bei einer beftimmten Sohe des Dampforuces diefer gegen die außere Belaftung das Übergewicht betommt und das Bentil öffnet, so daß der Dampf ausblasen kann. hierdurch wird verhindert, daß der Dampf die zulässige maximale Spannung im Reffel überfteigt. Un ber Borderseite des Ressels ift ein Manometer angebracht, welches mit dem Innenraum bes Ressels verbunden ist und an einer Stala den Dampsdruck in Utmosphären oder in Kilogramm Drud pro Quadratzentimeter anzeigt. Ferner ift noch ein meift doppeltes Wafferstandsglas angebracht, welches mit dem Wasserraum des Kessels in Berbindung steht und den Bafferftand in letterem ertennen läßt; berfelbe barf nie unter eine bestimmte Sohe fallen, welche fo bemeffen ift, daß alle von ben Beiggafen im erften und zweiten Feuerzuge bestrichenen Stellen der Kesselwandung im Innern vom Wasier berührt werden, so daß sie die aufgenommene Wärme direkt an letteres abgeben können, wodurch eine zu hohe Erwär= mung ober gar ein Glübendwerden ber Reffelbleche verhindert wird. Manche Reffel find noch mit weiteren Sicherheitsmaßregeln ausgeruftet, 3. B. mit Schwimmern, welche beim Sinten bes Bafferstandes unter ben zulässigen tiefsten Stand ein Läutewert zur Warnung ber Reffelmarter in Bang feten und gur Ginführung von frifchem Speifemaffer mahnen. Jeder Reffel ift folieglich mit dem fogenannten Mannloch verfeben, einer durch einen Dedel verichloffenen, meift ovalen Offnung, welche fo groß ift, daß ein Mann in den Reffel einsteigen kann zu Revisionen und besonders zur periodischen Entfernung bes angejetten Reffelfteines.

Resselstein und Resselexplosionen. Der Reffelstein ift eine ber lästigften Ericheinungen im Dampfteffelbetriebe und tann felbft Explofionegefahr hervorrufen. entsteht baburch, bag bie im Speisewaffer gelöften Salze, besonders tohlensaurer Ralt und tohlensaure Magnesia beim Berbampfen bes Baffers fich ausscheiben und auf bem Boden und an den Kesselwänden sich absetzen. Bei Walzen- und Flammrohrkesseln ohne Rirtulation geschieht dies besonders an den dirett von den heißen Feuergasen bestrichenen Beigilächen, da hier die intensivste Berdampfung des Wassers stattfindet. Der Kesselstein jest sich hier als feste Kruste an der Resselwand ab, welche nur durch Abpiden mit spisen Sammern zu beseitigen ift. Bei Reffeln mit ftarker Zirkulation, z. B. Röhrenkeffeln wird das dirette Absehen und Festbrennen verhindert, indem durch die stete Bafferströmung die ausgeschiedene Keffelsteinsubstanz mitgeführt wird und sich in solchen Teilen des Kessels, wo weniger starke Wasserbewegung herricht 3. B. in den Cberkesseln, auf dem Boden als Schlamm absett. Die Stärke der Resselsteinbildung hängt von dem Gehalte bes Speijewassers an Resselsteinbildnern ober, wie man sagt, von der harte des Bassers ab; ein Teil tohlensaurer Ralt ober bie äquivalente b. h. in chemischer Beziehung gleich= wertige Menge Magnesia in 100 000 Teilen Baffer gilt als ein beutscher hartegrab; Baffer bon 10-12 beutschen Särtegraben gilt noch als weich und zur Resielspeisung geeignet, mahrend man Baffer mit über 16 Sartegraden als hart bezeichnet. Die Barte

bes Wallers hangt von dem Uriprung desielben ab; Regenwaffer ift gang weich, es enthalt gar teine Reffelfteinbildner, benn bei ber Berdunftung bes Baffers, wodurch ja die Bolten und Nieberschläge entstehen, bleiben die gelöften Salze gurud; Regenwaffer if natürlich beftilliertes Baffer; es ift nur verunreinigt burch Aufnahme von loslichen Bestandteilen aus der Luft; infolgedessen ist auch Flußwasser, wenn der Wasserlauf hauptfächlich von Oberflächenwasser, nicht vorwiegend von Grundwasser gespeist wird, meift weich und zu Reffelspeisemaffer geeignet; Grundwaffer und Quellwaffer hingegen bat beim Durchsidern burch die Bobenschichten stets Mineralien gelöft aufgenommen; es ift meift harter, und zwar hangt bie Barte von der Beschaffenheit des Bodens ab. Mandes Grundwasser von 25 und mehr härtegraden ist zum Resselbetrieb sehr ungeeignet, da fich in furger Beit erhebliche Reffelfteinablagerungen im Reffel bilben. Man kann nic aber in folden gallen baburch helfen, bag man bas Baffer vorher gang ober jum großen Teile von den Resselfteinbildnern befreit, es weich macht; dies geschieht durch Ausscheidung berfelben mittels gewiffer Chemitalien; man tann die Musicheibung in besonderen Apparaten bewirken, fo bag nur gereinigtes teffelfteinfreies Baffer in den Reffel gelangt Dieses Verfahren ist unbedingt das beste, und es gibt eine Reihe von Apparaten und Ginrichtungen, mit benen bies auf sichere und einfache Beise bewirkt werden kann. Gin billigeres aber weniger vollkommenes Berfahren besteht barin, mit dem Speisewasser folde Chemitalien in den Reffel einzuführen, welche die den Reffelftein bilbenden Beftandteile als weichen Schlamm ausfällen, ber leichter bei ber Reinigung ju befeitigen ift, als ber festgebraunte eigentliche Resselftein. Bei beiben Berfahren tann bie richtige Auswahl und Menge der gugufegenden Substangen nur durch genaue demische Untersuchung bes Baffers ober durch praktische Berjuche Sachverftanbiger bestimmt werben. bies auch einzusehen ist, werden boch immerwährend durch marktschreierische Reflame "Reffelfteinverhütungemittel" angepriefen, welche nach einem bestimmten Schema für jebe beliebige Basser geeignet sein sollen; häufig find solche Mittel ganz ober fast wirfungslos, zuweilen fogar ichablich fur ben Reffel, indem fie bie Blechmande angreifen: berartige Anpreisungen, wenn sie sich nicht direkt als Schwindel darstellen, sind jedenfalls mit großer Borficht zu betrachten.

Der Kesselstein kann, wie schon oben angebeutet, unter Umständen die Gesahr einer Resselseplosion herbeiführen; wenn sich, besonders bei Walzen und Flammrohrkesseln, an den direkt von den Feuergasen bestrichenen Kesselwänden inwendig eine dicke Kruste bildet, dann wird die Wärmeübertragung an das Resselswasser in hohem Grade beeinträchigt. Hierdurch wird zunächst die Leistungsfähigkeit des Ressels und die Kohlenökonomie verringert; aber es kann auch so weit kommen, daß die Kesselwandung durch zu schlecht Wärmeabgabe glühend wird, und dann ist die Bedingung zu einem Reißen des Kessels

an dieser Stelle, also zu einer Explosion gegeben.

Bang und mit aller Sicherheit tann die Explosionsgefahr bei Dampfteffeln, Die nicht wirkliche Sicherheitsteffel find, auch beim gehlen von Reffelftein und bei allen Sicherheits magregeln nicht ausgeschloffen werben; ftets tommt es auf die Achtfamkeit und 31 verlässigfeit bes Resselwarters an. Gang abgesehen von bem außerst vermerflichen, als fclimmften Unfug zu bezeichnenden und gefehlich birett verbotenen Feftftellen ober m großen Belaften bes Sicherheitsventiles, welches zuweilen vortommt, um mit hobens Dampforud arbeiten zu fonnen, als ber gulaffigen Grenze und ber ordnungsmagigen Einstellung bes Sicherheitsventils entspricht, braucht nur ber Reffelwärter eine Reitlang ben Bafferstand nicht zu beobachten, ben Beitpunkt ber notwendigen Auführung frischen Speifemaffers zu verfaumen, bann tann burch Baffermangel eine Explofion herporgerufen Alljährlich fallen gahlreiche Menschenleben ben Dampfteffelerplosionen gun Opfer, werden große Summen an Arbeit und Rapital vernichtet, die Früchte jahrelangen Fleißes in wenigen Sekunden in Schutt und Trümmer verwandelt. Nach den statistischen Ermittelungen haben im Deutschen Reiche in ben Jahren 1877—1887 168 Dampftefielexplosionen stattgefunden, durch welche 177 Personen getotet, 97 schwer und 244 leicht Die fürchterlichste Erplosion fand im Jahre 1887 auf dem Gifenverlett worden sind. werte Friedenshütte in Oberichleffen ftatt; in ber Nacht vom 24. gum 25. Inli flogen

dort auf einmal 22 Dampffessel in die Luft, wobei 12 Personen den Tod fanden und 35 verlett wurden.

"Bohlthätig ift bes Feuers Macht, Benn sie der Mensch bezähmt, bewacht."

Der Mensch hat sich durch seine Intelligenz die Naturkräfte und ganz besonders das Feuer praktisch dienstbar gemacht, nachdem er durch die wissenschaftlichen Forschungen ihre Wirkungen erkannt hat; eben diese Erkenntnis ihrer Wirkungen besähigt uns und muß uns veranlassen, die Borsichtsmaßregeln anzuwenden, daß diese Kräfte nicht Zerstörung und Verderben hervorrusen.

Birkungsprinzip und Birkungsgrad der Pampfmaschinen.

Birkung des Aessels. Birkung des Basserdampses im Cylinder. Bolldruckmaschine; Expansion; Aondensation. Areislaus. Birkungsgrad von Dampskessels und Dampsmaschine. Damps und Aohsenverbrauch verschiedener Dampsmaschinen. Berbesserungsfähigkeit der Dampsmaschinen.

Schon bei ber geschichtlichen und technischen Entwickelung ber Dampfmaschinen haben wir turz die Birtungsweise der alteren, sowie auch der neueren Dampfmaschinen besprochen; wir wollen nun hier in zusammenfassender Weise noch etwas näher auf das Prinzip der

Dampfmaschinen eingehen.

Alle Ronftruftionen ftimmen bezüglich der Arbeitsweise barin überein, daß burch Barme in einem Behälter, dem Kessel, aus Basser Dampf erzeugt wird, der unter Arbeitsleiftung einen Rolben in einem Cylinder in hin- und hergehende Bewegung verfest. In bem Reffel wird burch Bufuhr von Barme bas Baffer zuerft bis zum Siedepuntte erhipt; bie weitere Barmezuführung bewirft jest zunächst feine weitere Temperaturerhöhung, sondern eine Verdampfung des Wassers; sie wird in die latente Verdampfungswärme des Wasserdampses übergeführt, und zwar sind zur Berdampsung von jedem Kilogramm Baffer von Siedetemperatur 536 Kalorien erforderlich; der Kessel enthält jeht Basser von Siedetemperatur und gesättigten Dampf von 100 ° C. und atmosphärischer Spannung. Durch weitere Erwärmung treten nun die Gefete über das Berhalten von Dämpfen bei veränderlichem Druck und veränderlicher Temperatur in Kraft; es wird noch ein weiteres Duantum Wasser verdampft; der neu entwickelte Dampf muß aber in dem geschlossenen Raum des Ressels eine höhere Spannung des schon vorhandenen Dampses bewirken; da aber anderseits bei höherem Drude ber Siebepunkt des Wassers höher liegt, als bei 100° C., fo wird gleichzeitig eine Erwärmung bes Wassers und Dampfes über 100° binaus stattfinden. Dampfipannung und Temperatur steigen also bei andauernder Wärmezufuhr in einem bestimmten Berhältnis, so daß 3. B. bei einem Resselbrucke von fünf Atmosphären die Temperatur 152° C. beträgt. Der Dampf im Ressel befindet sich ftets genau auf dem Sättigungspunkte; bei jeder Temperaturerniedrigung kondensiert ein Teil besselben, während bei Erhöhung der Temperatur die Spannung steigt; meist find in bem Dampfe auch noch feine Bafferblaschen ichwebend fufpendiert, befonders bei heftigem Sieben bes Baffers; man fagt, ber Dampf fei "naß" im Gegensate zu wasserfreiem "trodenem" Dampfe. Der Reffel ift alfo gleichzeitig ber Generator (Erzeuger) bes **B**asserdampfes, und der Berdichter desselben; er enthält einen Borrat eines Stoffes, bes Bafferbampfes, ber eine gewisse Menge Barme, also Energie aufgespeichert enthält, und ber fich burch feine besonderen Gigenschaften in vorzuglicher Beise eignet, Diese Energie abzugeben, um mechanische Arbeit zu leisten.

Der Borgang dieser Umwandlung geschieht im Chlinder der Dampsmaschine; hierbet kann der Damps auf verschiedene Weise wirken. Die einsachste Art wäre diesenige, wenn der Kolben von dem aus dem Kessel in den Chlinder strömenden Dampse abwechselnd ganz von einem Ende des hubes dis zum anderen getrieben würde. Eine derartige Maschine, die man als Bolldruckdampsmaschine bezeichnen könnte, würde eigentlich gar nicht zu den kalorischen Maschinen gehören; die im Chlinder verrichtete Arbeit würde gar nicht von der Wärme oder der Energie des in dem Chlinder enthaltenen Dampses herzühren; letzterer würde vielmehr lediglich ein rein mechanisches und indifferentes Zwischen-

mittel fein, ebenso wie 3. B. Drudwasser, welches burch ben Drud einer hoben Bafferfäule ober das Gewicht eines Aftumulators eine Wafferfäulenmaschine betreibt; die Arbeit wurde vom Ressel geleiftet; ber durch Nachschub und Druck auf das Zwischenmittel, ben in ber Rohrleitung und im Cylinder enthaltenen Dampf wirfte; letterer murbe ben Cylinder mit demfelben Drud und derfelben Temperatur, alfo derfelben Energie verlaffen, die er beim Eintritte in den Cylinder hatte. Letterer bilbete gleichsam einen Teil des Reffels; beim Bormartageben bes Rolbens vergrößerte fich ber mit bem Reffel in Berbindung fichende Cylinderraum, bas gange Bolumen von Reffel und Cylinder vergroßene fich, und es fande eine entsprechende Drudabnahme ftatt, welche aber fofort in demfelben Momente burch Entwidelung neuen Dampfes ausgeglichen murbe. Die eigentliche Arbeiterzeugung fande also bei biefer Anordnung nur birekt an ber Reffelwand burch Zuführung von äußerer Barme und Berwendung berfelben zur Erzeugung von Dampf und Drud Solche Bolldruddampfmaschinen werden indeffen in der Praxis nicht gebaut; es ift ohne weiteres einzusehen, daß diefelben fehr ungunftig arbeiten murben, ba, wie ichon erwähnt, ber verbrauchte Dampf beim hubmechfel den Cylinder mit feiner gangen Bame, also Energie verläßt, ohne bag biefe ausgenutt worden ift.

Dieje Energie tommt erft bann gur Wirtung, wenn die Berbindung zwischen Renel und Cylinder unterbrochen wird; bann wird die Arbeitsfähigkeit bes in letterem ab geschloffenen Dampfquantums zur Arbeiteleiftung verwendet. Bu biefem 3med wird ftets die Dampfeinströmung in den Cylinder geschloffen, wenn ber Rolben erft einen Teil seines Hubes gemacht hat; der im Cylinder abgesperrte Dampf wirkt dann durch Erpanfion, er brudt ben Rolben durch feine Spannfraft vormarts, wobei infolge bes immer größer werdenden Bolumens der Drud und gleichzeitig die Temperatur immer geringer wird. Die hierbei geleistete Arbeit ift genau äquivalent ber Barmeverringerung bes Dampfes; die Ginftromung frifchen Dampfes in ben Cylinder beißt bie Abmiffion und die Zeit berfelben die Admissionsperiode; das Berhaltnis des Subes mahrend ber Abmiffion zum vollen hube nennt man die Füllung ober ben Füllungegrab: "eine Maschine arbeitet mit 1/3 Füllung" heißt also, mahrend 1/3 bes Rolbenhubes ift die Dampfeinströmung geöffnet, es wirtt alfo ber volle Reffelbrud; mahrend bes restierenben 2/3 des Hubes arbeitet der Dampf durch Expansion. Die gesamte während des Hubes abgegebene Arbeit besteht aus zwei Teilen; der mahrend ber Admission, wie wir vorber gesehen haben, direkt vom Ressel mit konstantem Druck und konstanter Temperatur geleisteten und der mahrend der Expansion durch die innere Energie des Dampfes erzeugten. Je kleiner der erstere und je größer der lettere Anteil wird, d. h. also je geringer die Füllung ist und je weiter die Erpansion getrieben wird, besto vorteilhafter muß theoretisch die Wirfung der Maschine sein, denn besto vollständiger wird die Energie bes Dampies ausgenupt. Bei Maschinen ohne Kondensation wird die Grenze ber Expansionefabigfeit erreicht, wenn der Dampfbrud in bem Cylinder gleich bem außeren Luftbrud, alfo gleich einer Atmosphäre (absolute Spannung, also ohne Überdruck) ist; hierbei würde der Dampi sich bis auf 100 ° C. abkühlen; mit bem hubwechsel entweicht ber ausgenutte Dampf in bie Luft, er wird "ausgepufft", wie der übliche Ausdruck lautet, und diese Daschinen heißen Auspuffmaschinen. Bei den Maschinen mit Kondensation geht der Spannunge und Temperaturabfall und damit die Ausnutzung der Dampfmarme noch weiter; wenn der Dampf den Kolben bis zum Ende des Hubes gedrückt hat, dann wird beim Rückgange bes Rolbens der Dampf in den Kondensator geleitet, wo er durch Ginsprigen von falten Wasser (Einsprißkondensatoren) oder Borbeiströmen an gefühlten Flächen (Oberflächenkondensatoren) kondensiert wird; hierdurch kann sein Druck bis auf annahernd Null herabgezogen werden; derfelbe hängt ab von der Wenge und Temperatur des Küblwassers; wird dasselbe z. B. durch den kondensierenden Dampf auf 50° C. erwärmt, io beträgt ber Drud im Kondensator etwa 7 cm Quedfilberfaule ober 1/11 Atmoivhare, d. h. es herricht ein Bakuum von 69 cm; im Cylinder ist also auf der einen Kolbenseite ein Unterdruck von etwa 10/11 Atmosphäre, um welchen die Wirkung des Dampfdrucks von der anderen Rolbenseite zunimmt. Wird nun das Rondensationsmaffer ber Refielspeisepumpe zugeleitet und wieder in ben Reffel zurudgeführt, wie es baufig in der Pragis

geschieht, so haben wir einen Kreislauf: das Wasser wird in einem Gesäße, dem Ressel, durch äußere Wärmezuführung verdampst, gibt in einem zweiten Raume, dem Cylinder, die Wärme in Form von mechanischer Arbeit teilweise wieder ab, wird schließlich im Kondensator durch weitere Wärmeentziehung wieder in Wasser von der Ansangstemperatur

jurudgeführt und von neuem in den Reffel gebracht.

Man könnte glauben, daß durch einen folden Rreislauf eine fehr hohe Ausnutung ber gesamten aufgewendeten Barme erzielt, also beinahe in idealer Beise Die Aufgabe geloft werden konne, Barme in mechanische Arbeit umguwandeln; wenn wir aber ben Berlauf näher betrachten, die Ausgaben und Einnahmen, nämlich die durch Berbrennung ber Kohlen jugeführte Barmemenge und die gewonnene mechanische Arbeitsleiftung vergleichen, fo finden wir, daß bies teineswege ber Fall ift, bag vielmehr nur ein fehr geringer Teil ber Berbrennungswärme in Ruparbeit umgewandelt wird. Bei der voll= kommenen Berbrennung eines bestimmten Brennmaterials wird eine bestimmte Wärmemenge entwidelt, 3. B. bei guten Flammfohlen 7500-8000 Kalorien aus 1 kg; junächft nüben nun keine Dampfkessel, auch nicht folde von bester Konstruktion mit rauchverzehrender Feuerung, felbst nicht mit der vollkommenen Gasheizung, den Beizwert des Brennmaterials volltommen gur Übertragung an das Reffelmaffer aus; es entftehen vielmehr Barmeverlufte durch Ausstrahlung, in den allermeisten Fällen durch unvolltommene Berbrennung ober Luftüberschuß, durch die unvermeidliche, für die Berbrennung nuplose Miterwärmung bes Sticfftoffs ber atmosphärischen Berbrennungsluft, sowie besonders durch die wegen bes Ruges notwendige bobe und meift zu hohe Temperatur ber in ben Schornftein entweichenden Feuergase. hierdurch arbeiten die Dampferzeuger im allgemeinen nur mit etwa 60—80% thermischem Rupeffekt, d. h. sie übertragen nur diesen Anteil der in dem **Br**ennmaterial enthaltenen Energie an das Resselwasser und durch dieses weiter an den Wasserbampf; praktisch ausgedrückt werden in guten Kesseln mit 1 kg guter Kohlen aus 1 kg Basser von 20° C. etwa 7—9 kg Dampf von 6 Atmosphären Spannung erzeugt. Mit der in diesem enthaltenen Wärmemenge oder Energie wirtschaftet nun die Dampfmaicine weiter, indessen mit sehr geringem thermischen Ruteffett; sie kann nur einen recht geringen Teil ber in bem gespannten Dampfe enthaltenen Barmemenge in nugbare lebendige Kraft, mechanische Arbeit umwandeln, welche von der Kolbenstange oder der Rurbelwelle aus entnommen und übertragen werben kann. Den Grund hierfür erkennen wir barin, bag ber Bermittler ber gangen Transattion, ber Rrafttrager Bafferbampf, unter teinen Umftanben bas ihm in ber Form von Barme übertragene Energiefapital gang als Arbeitsleiftung wieder herausgibt; wir fonnen noch fo genau ben Bang ber Umwandlungen kontrollieren, durch alle möglichen Mittel Berluste hintenanhalten, stets geht ein beträchtlicher Anteil der gesamten aufgewendeten Wärme verloren, wenigstens für die Ausnuhung zur Arbeitsleiftung; hiervon kann weder die vollkommenste Berbrennungsanlage für die Rohlen, die beste Kesselanordnung, noch die vorzüglichste Ronstruttion der Dampfmaschine etwas ändern; der Berlust ist vielmehr mit dem Wirkungspringip der Dampfmaichine untrennbar verbunden, felbst wenn wir von den unvermeiblichen, aber durch konstruktive Mittel auf ein Minimum beschränkbaren oben genannten Berlusten im Ressel und den weiteren durch Barmeabgabe an den Banden der Dampfrohrleitung und Dampfenlinder, jowie von allen Reibungeverluften der Majchine ganz absehen. Es wird nämlich stets nur die Differenz der Wärmemenge ober das Barmegefälle zwischen der dem Kesselbrucke oder der Admissionsspannung entsprechenden Temperatur und der Temperatur bei bem Spannungszuftande bes Die Majdine verlaffenden Dampfes ausgenutt; in letterem ift noch die latente Berbampfungsmärme enthalten, welche bem Baffer im Reffel zur Dampfbildung zugeführt worden ist; Diefe sowie der Barmeunterschied awischen dem abgehenden Dampfe und dem Keffelspeisewasser können nicht wieder zur Arbeiteleiftung nutbar zurückgewonnen werden und gehen unter allen Umständen verloren. Bei ben Auspuffmaschinen ist dieser Berlust ohne weiteres klar, denn der Dampf geht ja mit seiner latenten Dampfwärme und seiner Temperatur von 100°C. ohne weiteres in die Luft; bei der Kondensationsmaschine erwärmt der Dampf im Kondensator bas Rühlwasser; wenn auch das aus dem Dampse gebildete Kondensationswasser mit einer

gewissen Temperatur dem Kessel zugeführt wird, so sließt doch das den Kondensator kühlende Wasser mit einer bedeutenden, dem Dampse entzogenen Wärmemenge ab. Bei der Kondensationsmaschine wird gegen die Auspuffmaschine von 100° C. nur noch die Dampsspannung von 1 Utmosphäre dis nahezu O, entsprechend dem Temperaturgesülle von 100° C. dis 40 oder 50° C. ausgenuht. Wenn der Auspuffdamps oder das warme Kondensationswasser zu anderen Zwecken verwendet werden können, z. B. zum Heizen von Räumen, wie es vielsach geschieht, dann wird auch die latente Dampswärme nupdar gemacht, aber dies hat nichts mehr mit der Wirksamseit der Dampsmaschine zu thun; sir diese bleibt stets die Verdampsungswärme verloren.

Da dieser Berlust für eine gewisse Dampfmenge eine bestimmte, gleichbleibende Größe hat, bei Bermendung höherer Dampfdrude aber eine größere absolute Leiftung erzielt wird, so finkt ber relative Berlust mit hoheren Dampffpannungen; dies ist in befonders hohem Mage der Jall bei Hochbrudmaschinen ohne Kondensation; foll bei folden ber Dampf bis auf atmosphärische Spannung expandieren, so ist z. B. bei einer Admif fionsspannung von 2 Atmosphären theoretisch ein Füllungsgrad von O,58 erforberlich und für beispielsweise 1 Pferdestärke Leistung ist theoretisch erforderlich rund 21 kg Dampi; arbeitet man dagegen mit 8 Atmosphären Resselbruck, so braucht die Füllung nur 0,10 ju betragen und der Dampfverbrauch sinkt für dieselbe Leistung auf 6,8 kg. das Beispiel weiter für eine Kondensationsmaschine, bei welcher im Kondensator 🎉 Almosphäre Druck herrscht, so haben wir bei 2 Utmosphären Resseldruck einen Füllungegrad von 0,04 und einen theoretischen Dampsverbrauch von 3,8 kg pro Pferdestärke Arbeit; bei 8 Atmosphären bagegen nur O,01 Füllung und 2,7 kg Dampfverbrauch. Diese Bahlen find freilich rein theoretische, nach ber mechanischen Barmetheorie berechnete; Die wirklich notwendigen Füllungegrabe und ber thatfächliche Dampfverbrauch find in allen Fallen viel höher; aber sie beweisen doch schlagend den Rupen höherer Dampsspannung, der dem auch längst erkannt ift und allgemein angewendet wird.

Wir wollen bei diefer Gelegenheit noch die im praftischen Leben haufig vorkommenden Begriffe "effektive" und "indizierte" Pferbestärke flarlegen. Erfterer entspricht feiner ben Ginn treffenden Wortbezeichnung; es ift bie thatfachlich von ber Dafchine an ber Rurbelwelle ober am Balancier nupbar abgegebene mechanische Leiftung einer Pferdeftarte; die indizierte Pferbestarte bagegen wird rechnerisch aus ben Dampforuden de geleitet, die in jedem Bunkt eines Doppelhubes von beiben Seiten auf ben Rolben wirten; bie indizierte Leiftung bedeutet also die vom Dampfe auf den Kolben übertragene Arbeit: lettere ift stets großer als die effektive, außen abgegebene Arbeit, und die Differeng liegt in den Widerständen der Maschine selbst. Im prattifchen Leben hat die indizierte Leifung oder der Dampfverbrauch pro indigierte Pferdeftarte nur Bert für den Dampfmafdinen konftrufteur, benn bei ber Bestimmung ber indigierten Leiftung mit bem bagu bienenben, schon von Watt ersundenen Apparate, dem Indikator, lernt er genau die Arbeitsweite und eventuell die Mangel ber Maschine tennen, burch beren Beseitigung er die Leiftung Für den Gewerbetreibenden, der eine Dampfmaschine benutt, tommt et nur auf die effettive Leistung und die Frage an, wie viel Dampf von bestimmter Refielspannung die Maschine für die Pferdekraft braucht.

Betrachten wir nun den Birkungsgrad für eine kleinere Hochdruckmaschine ohne Kondensation (Auspuffmaschine) eine mittelgroße moderne zweichlindrige Verbundmaschine, beide für 6 Atmosphären Kesselspannung und schließlich eine Triple-(dreifach-)Expansions-maschine größter und bester Art. Der Dampsverbrauch kleinerer Hochdruckmaschinen in nach der Konstruktion, mehr oder weniger guter Dampsverteilungseinrichtung durch die Steuerung, nach der Bauart und besonders auch der Kolbengeschwindigkeit sehr verschieden; im Mittel mag derselbe zu 25 kg pro Stunde bei 6 Atmosphären Admissionsspannung angenommen werden; 1 kg Damps von dieser Spannung hat 635 Kalorien Gesamtwärme (von 20° Temperatur des Speisewassers ab gerechnet), die ihm im Dampstessel zugeführt worden sind; da 1 Kalorie nach früherem (vgl. I. Abschnitt) äquivalent 425 mkg ist, so enthält 1 kg Damps 635 × 425 = 269875 mkg Energie und leistet 1/25 Psserbestärke = 3 Sekundenmeterkilogramm eine Stunde lang, also 3 × 60 × 60 =

10800 mkg Arbeit; der Wirkungsgrad ist also $\frac{10800}{269875} = 0,04$ oder $4^{0}/_{0}$. Eine Berbundmaschine mittlerer Größe mit zweisacher Expansion braucht etwa 10 kg Damps von 6 Atmosphären pro effektive Pserbestärke; die Rechnung stellt sich also hierbei so, daß 1 kg Damps $^{1}/_{10}$ Pserdestärke oder 7,5 Sekundenmeterkilogramm leistet; der Wirkungs-grad ist also $\frac{7,5.3600}{269875}$ oder rund $10^{0}/_{0}$. Die größten und besten Triple-Expansions-maschinen brauchen dagegen nur 6 kg Damps, allerdings mit 10 Atmosphären Admissionsdruck; 1 kg leistet also 12,5 Sekundenmeterkilogramm; die Wärmemenge (wieder über 20^{0} C. gerechnet) beträgt 642 Kalorien; ebenso wie vorher sinden wir also den Wirkungsgrad zu $\frac{12,5 \times 60 \times 60}{642} = \frac{1}{6}$ oder $16^{1}/_{2}$ $^{0}/_{0}$. Der Auspusschamps bei Hochdruckmaschinen kann also vorteilhaft zur hohen Vorerwärmung des Speisewasser Beise geschieht; ebenso kann das Kondensationswasser wirden, mit denen dies in zweckmäßiger Weise geschieht; ebenso kann das Kondensationswasser werden. Da hierdurch nicht so viel Wärme gebraucht wird, um das Wasser im Ressel bis zum Siedepunkte zu erhigen, so wird der Wirkungsgrad in allen Fällen günstiger im Ressel bis zum Siedepunkte zu erhigen, so wird der Wirkungsgrad in allen Fällen günstiger

Untersuchen wir nun noch weiter, wie viel von der wirklich verbrauchten Wärme des Wasserdampses die Dampsmaschine in Arbeit umwandelt, so haben wir nur das Wärmegefälle zwischen dem Dampse im Anfangs- und im Endzustande in Betracht zu ziehen; die Menge der latenten und der sich in der höheren Temperatur des austretenden Dampses gegen die ursprüngliche Wassertemperatur dokumentierenden Wärme werden von der gesamten im Wasserdampse enthaltenen Wärme abgezogen, da sie von der Maschine nicht benutt werden kann, dagegen für andere Zwecke versügdar sind. Bei dem letzen Beispiele würde sich unter diesem Gesichtspunkte ein Wirkungsgrad der besten großen Compoundmaschinen von etwa 77 % ergeben. Die Dampsmaschinen nutzen also den bei ihrem Wirkungsprinzip überhaupt sür die Umwandlung in mechanische Arbeit in Frage kommenden — man könnte sagen, brauchdaren — Teil der zugeführten Wärme recht gut aus, ebensogut wie die besten Wasserväder und Turbinen.

Sehr häufig, ja fast meistens hört man birett ben Roblenverbrauch mit ber Daschinenleiftung zusammensegen; das ist aber im allgemeinen durchaus unzulässig und kann gar kein richtiges Urteil über die Güte der Dampfmaschine geben, denn der Kohlenverbrauch ift ja auch vom Dampftessel und von ber Qualität, dem Beizwerte der Rohle abhängig. Eine Maschine, die pro Pferdetraft und Stunde 2 kg Rohlen braucht, tann vielleicht beffer arbeiten, als eine andere, die nur 1,6 kg braucht, wenn nämlich bei ersterer die Wärme im Kessel schlecht ausgenutt wird. Nur wenn Dampftessel und Dampfmaschine ausammengefaßt als einheitliche Unlage betrachtet werden, also von einer Fabrik geliefert find, dann tann birett die Maschinenleiftung mit dem Berbrauch an Brennmaterial von bestimmter Beigtraft verglichen werben; für gewöhnlich aber muß man bie Leiftung bes Reffels und diejenige ber Maschine wohl auseinanderhalten. Erstere brudt sich badurch aus, wie viel Wasser von bestimmter Temperatur und bei bestimmtem Resseldruck mit Rohle von bestimmtem Heizwerte verdampst wird; man kann also den Wirkungsgrad eines Reffels z. B. nach der Angabe beurteilen, daß mit 1 kg Rohle von 8000 Kalorien Heizwert bei 8 Atmosphären Kesselspannung 7,5 kg Speisewasser von 30° C. verdampft werde; teine dieser Angaben ist für die Beurteilung überflüssig. Bei der Dampfmaschine dagegen ift die für eine gewisse Leiftung verbrauchte Menge Dampf von bestimmter Spannung Durch Rombination beiber tann man bann naturlich auch auf ben Gesamtwirtungsgrad ber gangen Dampfanlage, einschlieflich bes Reffels, und auf die effektive Maschinenleistung pro Kilogramm verbrannte Kohlen ober umgekehrt auf den Kohlenverbrauch für eine bestimmte Leistung, 3. B. eine Pferdekraft und Stunde kommen. Arbeitet 3. B. ber Dampfteffel mit 70% und die Dampfmaschine mit 10% (bezogen auf die gefamte vom Ressel abgegebene Wärmemenge), so hat die ganze Dampsanlage einen Wirkungs= grad von 0,7 × 0,1 = 0,07 oder 7 %. Die Berechnung bes Wirkungsgrades direkt aus ber verbrannten Rohle und der geleisteten Arbeit für die ganze Anlage ist sogar viel einfacher;

man kann den Dampsverbrauch, die Einzelleiftungen des Kessels und der Waschine, ganz außer acht lassen z. B. für 1 Pferdetraftstunde Leistung 2,6 kg Kohlen von 7500 Kalorien Heizkraft verbrannt werden, so ist direkt der Wirkungsgrad $\frac{75 \times 60 \times 60}{2.5 \times 7500 \times 425} = 4,5\%$.

Die Dampfmaschinen find tonftruttiv zu einem fehr hohen Grade ber Bolltommenheit gelangt und stehen mit ihrem bisherigen Wirkungsprinzip ber Grenze ber Berbesserungsfähigteit sehr nahe; dies ist eben nach den obigen Darlegungen in ihrem Bringip begründet, fo bag burch tonftruttive Berbefferungen eine Steigerung bes Birtungsgrades um einen erheblichen Betrag gang unmöglich ift. In geringem Dage tann eine folde Steigerung noch bewirkt werden durch Unwendung noch höherer Dampsspannungen, von 12 Atmosphären und noch mehr; aber auch in dieser Richtung ist die Grenze balb erreicht wegen der zuläffigen Festigkeitsbeanspruchung der Materialien einerseits, anderseits weil berartige Dampfmaschinenanlagen wegen ihrer tomplizierten Ronftruttion größeres Unlagetapital und größere Intelligenz bes Bedienungspersonals erforbern, Umftanbe, welche ben Borteil ber etwa noch erreichbaren geringen Dampf- und Rohlenersparnis nehr ober weniger aufheben. Dem Beftreben, burch Maschinen nach wefentlich neuen Ibeen ben Bafferbampf in seiner Eigenschaft als Barme- und Arafttrager, als Bwifdenglied zur Umwandlung der Berbrennungswärme der Steinkohlen in mechanische Arbeit, in vollkommenerer Weise als bisher auszunuten, steht ber Umstand entgegen. daß die für die Barme- und Arbeitsübertragung so vorteilhaften Eigenschaften des Basserbampfes, die Billigfeit, leichte Unwendbarteit und Gefahrlofigfeit bes Erzeugungeftoffes, bes Baffers, fowie feine hohe fpegifische Barmetapagität, mit ben nachteiligen Gigenschaften bes hohen Siedepunktes und der hohen Berdampfungswärme ungertrennbar verbunden find. Benn wir einen genügend billigen Stoff hatten, der die ersten Eigenschaften besitzt, dabei aber bei 250 fiedet und vielleicht eine Berdampfungswärme von 100 Kalorien hatte, bann ftande die ganze Krafterzeugungsfrage auf einer gänzlich anderen Grundlage, dann könnte durch eine kalorische Maschine unter Berwendung dieses Stoffes die Kohle statt mit 5 bis 10 mit 25 bis zu 40 % ausgenutt werden; dann könnten überhaupt andere Kraftmaschinen für größere Leiftungen neben diefer idealen talorischen Maschine taum noch in Betracht tommen

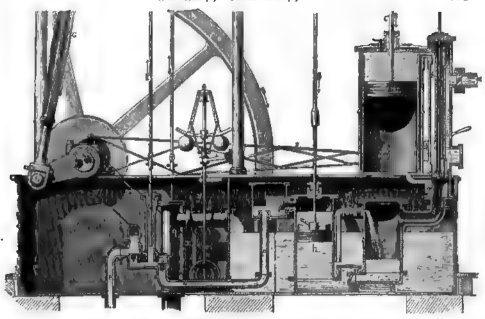
Es gibt indessen doch ein Mittel, durch Wasserdampf in vorteilhafterer Weise, als oben dargestellt, Wärme und Arbeit zu übertragen, welches in neuerer Zeit mit Erfolg angewendet worden ist und vielleicht einen Umschwung im Dampsmaschinenbau bewirken wird, ähnlich wie früher die Einführung der Expansion; es ist dies die Überhitzung der Wasserdampses, welche weiterhin noch näher besprochen wird.

Das Wirkungsprinzip der Mehrsach-Expansions- oder Verbundmaschinen ist kein anderes, als das besprochene der gewöhnlichen Expansionsmaschine mit Kondensation. Während Einfach-Expansionsmaschinen als Hochdruckmaschinen (ohne Kondensation) arbeiten oder auch als Kondensationsmaschinen konstruiert werden können, sind Verbundmaschinen stets Kondensationsmaschinen. Da sie nach demselben Prinzip arbeiten, wie Eincylinder-Kondensationsmaschinen, so haben sie theoretisch auch denselben Wirkungsgrad; ihr Vortell liegt allein in konstruktiven und praktischen Vorzügen, die schon früher kurz angegeben sind.

Die Konstruktion der Pampfmaschinen.

Mite Baltide Balanciermafchine; Battiche Dampfmafchine neuerer Aonftruktion; flehende Ginculinder-Sochorus mafchine; liegende Auspuffmafchine. Receiver-Berbunddampfmafchine. Ginzelleile der Dampfmafchinen. Ginteilung der Dampfmafchinen.

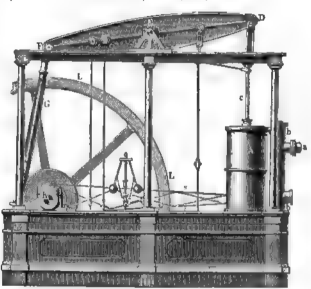
Betrachten wir nun nach diesen allgemeinen Darlegungen über das Wirfungsprinzw der Dampsmaschine die Konstruktion der wichtigsten Shsteme und zwar zunächst an den Abb. 941 u. 942 die alte Wattsche Dampsmaschine, welche, wie schon früher erwähnt, bereitst alle wichtigeren Konstruktionsteile enthält; im Schnitt (Abb. 941) ist die untere Partie im größeren Maßtabe gezeichnet, während Abb. 942 die ganze Maschine in der äußeren Unsicht wiedergibt; die Buchstabenbezeichnungen in beiden Abbildungen stimmen überein. Es ist eine doppeltwirkende Balancier-Kondensationsmaschine mit Schwungrad, also eine der späteren Konstruktionen Watts.



941. **W**atts dsppelimirkende Dampfmaschine (Schiltt). Rach Reuleaux, "Geschichte ber Dampfmaschine".

A ift ber vertifale Dampfenlinder, welchem durch die Leitung a Reffeldampf jugeführt wird; in bem Chlinder bewegt fich bicht ber Rolben B; ber Dampf ftromt querft in die Schiebertammer bb; biefelbe ift an beiben Enben bes Chlinders, dicht am Boden und

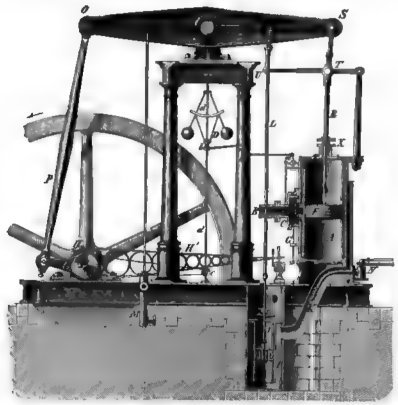
am Dedel, burch Ranale mit bem Innenraum bes Enlinbers verbunden; burch einen Schieber co, ber beim Gange ber Ma-ichine burch ein auf ber Rurbelwelle K figendes Ercenter, welches wir noch ipater befprechen, mittels bes hinter ber Mafchine fich horizontal bin und her bewegenben Geftanges as und eines Bintel-hebels auf und ab bewegt wird, wird abwechielnd die eine und andere Berbindung nach bem Chlinder geöffnet, so daß ab-wechselnd der Dampf über und unter ben Rolben tritt. Mit dem Winfelhebel ber Schubstange s des Excenters ift ein Handgriff fo verbunden, daß gur Ingang-lepung der Maschine der Schieber zuerft mit ber Sand eingestellt wird, fo daß der Dampf oben ober unten einftromt und bie Majchine gu laufen anfangt, worauf fie die meitere Steuerung felbft beforgt. In der Abbildung ift ber obere Dampfeintritt geöffnet, mahrend der untere Ranal bom Schieberraum abgeiperrt



942. Watts boppelimirkende Dampfmafchine. Roch Reuleang, "Gefcichte ber Dampfmafchine".

ist; der Dampf tritt also über den Kolben und drüdt biesen nieder; der vom vorigen Hube noch unter dem Kolben befindliche Dampf entweicht durch den unteren Kanal und das Rohr d nach dem Kondensator e; wenn der Kolben in der tiessen Stellung angekommen ist, hat schon die umgekehrte Schieberstellung stattgefunden; der untere Kanal ist vom Kondensator abgeschlossen und mit dem Dampfraum des Schieberkaftens in Verbindung gesetzt; dagegen kommuniziert der obere Kanal statt mit dem Dampfraume mit einem Hohlende ber Estad. U.

raume des Schieberkastens, der unten nach dem Rohre d offen ist; jest kann also beim Angange des Kolbens der Damps über demjelben nach dem Kondensator abströmen. Mit dem Kolben ist die Kolbenstange o seit verdunden, welche durch den Sulinderderel hindurchgest; damit hier kein Tamps verloren gehen kann, wird durch eine Stopfbuchse eine damit von Under Auf- und Abbewegung der Kolbenstange bewirkt. Die Kolbenstange ist durch einen beweglichen Bolzen mit dem einen Ende des Balanciers DEF verdunden. Ter Balancier ist ein starker eilerner Wageballen, der in der Mitte durch einen Zapsen in dem Lager E auf dem Majchinengestell io gelagert ist, daß er sich pendelnd auf und ab bewegte kann; die Kolbenbewegung wird also durch die Kolbenstange auf den Balancier übertragen. Das entgegengesetzt Ende des letzteren trägt bei Kolbenstange auf den Balancier übertragen. Das entgegengesetzt Ende des letzteren trägt bei Ede Pleuelstange G, mit Pleuelsops. welche auf eine Kurbel wirkt und die Welle K mit dem Schwungrad L in Rotaton setzt dei gedem Doppelhube (Auf- und Abgang) des Kolbens wird aus diese Weise die Belie de



948. Wattfche Dampfmafchine neuerer Rouftruktion.

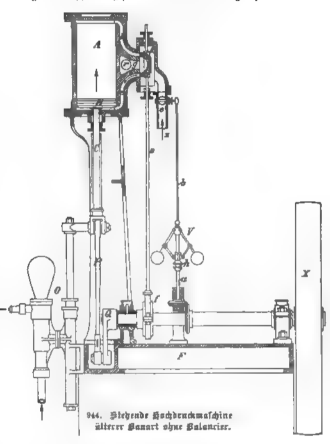
einmal gebreht. Bon berfelben wird nun in irgend einer Beife, 3. B. mittels Riemfdeben

und Treibriemen die Rraft weiter übertragen.

Die Battsche Maichine enthält noch solgende weitere Teile, die, wenn auch in anderer Anordnung, auch bei den meisten anderen Maschinen sich wiedersinden. Im untern Teile der Maschine, innerhalb des Fundamentrahmens besindet sich zunächst ein Wasserlahm, die sogenannte Zisterne; derselben wird durch die mittels einer Triebstange vom Balancin aus in Sang gesetzt Kaltwasserwede fortwährend kaltes Wasser zugepumpt. Eint zweite in derselben Weise detriebene Bumpe, die Lustpumpe fieht durch das Bentil mit dem Kondensator in Berbindung; diese hat den Zweck, sortwährend das warme Kondensatorskationswasser und gleichzeitig die Lust aus dem Kondensator sortzuschassen, die in seden Basser enthalten ist und beim Erwärmen austritt. Durch den Hahn g tritt kaltes Baser aus der Fisterne in den Kondensator, welches den aus dem Cylinder eutweichenden, verbrauchten Damps sondensiert. Ein Teil des warmen Kondensationswassers tritt beim Auflieben durch den kleinen Behälter i in das Saugrohr nn der Kelselspeise wasserstritt beim Auflieben durch den kleinen Behälter i in das Saugrohr nn der Kelselspeise wasserstritt beim Auflieden dem Sand der Kleiner Behälter dem Kundensil O'; der Klunger dieser Speisepumpe oder perhwasserden sich ein kleiner Bumpen, vom Balancier betrieben; hinter dem Trudventl O', über welchem sich ein kleiner Windtessatische Deründes des Kasser durch die Drudleitung p in den Dampskessel

Bur Regulierung bes Ganges bient ein ichon früher beschriebener Zentrijugals regulator in Berbindung mit einer Drossellappe in dem Dampfzuströmungsrohr; der Regulator dreht sich um die sentrechte Achse y; diese wird durch die Schnur xx, eine Schnursscheite und ein Paar tonische Zahnrader von der Maschinenwelle aus in schnelle Rotation geset; wie bei früherer Gelegenheit dargelegt, heben oder senten sich die Schwunglugeln zu ach der Umdrehungsgeschwindigkeit, welche wieder direkt von der Geschwindigkeit der Raschine abhängt, und dewegen hierbei eine Hile auf oder ab; von letzterer wird der hebel z dewegt, und dieser ist durch ein Debelgestänge (in der Zeichnung nicht sichtbar) derart mit der Drossellappe verdunden, das letztere beim Ausgang der Hüse, also bei Geschwindigkeitsbeschleunigung mehr geschlossen wird, also weniger Danuf einläpt, und deim Sinken umgekehrt.

Abb. 943 ftellt eine Wattiche | Dampfmafchine neuerer Konstruftion bar: wie leicht erfichtlich, ift bie Wirfungeweise und auch die allgemeine Anordnung im großen und gangen Diefelbe geblieben; nur in ber Bauart und in ben Gingeltonftruftionen ift manches verbeffert, zwedmäßiger unb eleganter ge= macht, befonders ber Unterteil mit ben Bumpen ist anders angeordnet, bie Schiebervorrichtung ift verbeffert und vereinsacht; ber aus bem Enlinder nach bem Rondenfator entweichende Dampf muß einen ringformigen Mantelraum um ben Culinber durchitromen, wo: - CI burch die Wandung des letteren gegen ichabliche Abfühlung durch die außere Luft geschütt wird. Ginige in ben vorigen beiben Abbilbungen nicht fichtbaren Teile find hier ertennbar, fo bie Berbindung ber Egcentericubstange mit bem



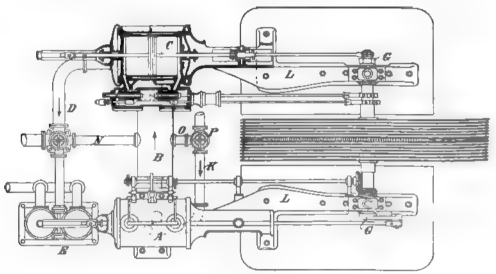
Dampfichieber und die Hebelübertragung vom Regulator nach der Droffelflappe, ferner die Wattiche Geradführung RSTU, die noch besonders besprochen wird.

Die Erklärung der dargestellten Maschine kann nach dem Vorhergegangenen durch wenige Worte gegeben werden. A ist der Pampichlinder mit Schieberkaften E, welchem der Pampidurch das Rohr B mit Drosselllappe C zugesührt wird; der Schieber wird mittels der Schieberskange G durch einen Binkelhebel von dem Excenter H mit Schubstange H' bewegt. F ist der Kolben mit Kolbenstange R, welche durch die Stopsbildsse X in den Chlinderdeel dicht gesührt wird. Der Balancier OS treibt durch die Pleuespange P die Kurbel Q, welche die Hauptwelle mit dem Schwungrad V dreht; vom Balancier wird serner betrieben die Speise-pumpe M und durch die Stange L die Lustpumpe J. Der Chlinder sicht mit dem Kondenstator T in Verdindung; das Kilhwasser wird von K aus durch die Kaltwasserbrige K eingesprist. STUW ist die Geradsührung oder das Battsche Parallelogramm. Der Schwungstugelregulator D sitzt auf der Achse d, welche durch die konsichen Zahnräder mittels eines Riemens von der Besse aus betrieben wird; durch das hebelgestänge das wirst der Regulator auf die Drosselstappe E.

Eine stehende Ginchlinder-hochdrudmaschine alterer Bauart ohne Balancier zeigt Abb. 944 im Querfchnitt. A ift ber auf einem gußeifernen Geftell befestigte Dampf-

cylinder; der Kolben B wirkt durch die Kolbenstange C und die Pleuelstange P auf die Kurbel Q. Die Belle mit dem Schwungrad X ist auf der gußeisernen Fundamentplatte F gelagert; d und e sind die Dampstanäle, die mit dem Schieberkasten k in Berbindung stehen; von dem Hohlraum g geht der Dampsauslaß r aus; die Steuerung geschieht w der früher beschriebenen Weise durch das Excenter f mit Schieberstange s; mittels sonischen Bahnräder wird von der Welle die Achse a des Regulators V in Rotation versetzt und von der beweglichen Hülse h derselben aus wird je nach dem größeren oder kleineren Ausschlage der Schwungtugeln durch die Stange b die Drosselklappe e in dem Tampszuleitungsrohr z beeinslußt. Bon dem verlängerten Kreuztopszapsen (Verbindung der Kolbenstange mit Pleuelstange) wird der Plunger der Speisepumpe O betrieden.

Schließlich fei noch an der Abb. 945 eine moderne liegende Receiver-Berbundmaschine mit zweisacher Expansion beschrieben; die Abbildung stellt den Grundriß, teils als Horizontalschnitt, teils als obere Ansicht der Maschine dar. Der frische Kesseldamps wird burch die Dampsleitung K mit Absperrventil P dem Hochdruckrylinder A zugeführt; wem er hier unter teilweiser Expansion gewirkt hat, gelangt er in den Receiver B und aus



946. Liegende Herriner-Berbundmafdfine.

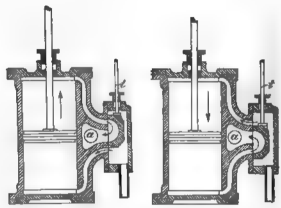
diesem in den Niederdruckrylinder C. Nachdem er hier weiter expandiert hat, wird er in ben Kondensator D durch Ginspripmaffer niebergeschlagen; letteres mit dem Roubensations maffer und ber Luft wird durch die Luftpumpen E abgefaugt. Der Sochbrudenlinder if mit einer Bentilsteuerung, ber Rieberbrudenlinder mit Meyericher Schieberftenerung verfeben; ber Füllungsgrad des ersteren wird je nach ber Arbeitsbeanspruchung vom Regs lator felbstthätig reguliert, mahrend die Steuerung bes Niederbruckenlinders von der Sand eingestellt wird. Beibe Cylinder find mit cylindrifchen Gleitführungen verfebre, und mit biefen bireft gusammengegoffen find bie fogenannten Bajonettbalten L, auf welchen die Lager der Schwungradwelle befeftigt find. Die beiben Rurbeln G find um 90° gegeneinander verstellt, so bağ ein Rolben stets in der mittleren Stellung fich befindet, wenn der andere im toten Punkt ist. Das Schwungrad ist als Seilscheibe and gebilbet, welches durch 12 Sauffeile die Arbeit überträgt. Die Mafchine ift fo eingerichtt, baß auch jeber Enlinder einzeln für fich arbeiten tann. hierzu dienen bie Robrftude 0 und N: für gewöhnlichen Berbundbefrieb find dieselben ausgeschaltet und die Anschlusflanschen durch Blindscheiben geschloffen. Durch das Rohr O fann frifcher Reffeldampf bireft in den Receiver und von hier in den großen Cylinder gelangen, wenn diefer mit hochdrud arbeiten foll; oder anderseits kann durch das Rohr N der Receiver direkt mit bem Kondensator in Berbindung gesett werden, wenn der Niederdruckslinder ausgeschaltet werden soll.

Einzelteile ber Dampfmajdinen.

Bon größter Wichtigkeit ist für sebe Dampsmaschine selbstverständlich die genaue Dichtung des Kolbens gegen die Chlinderwandung, damit kein Damps zwischen beiden hindurch gehen kann. Hierzu ist in erster Linie erforderlich, daß der Kolben am Umfang genau chlindrisch und glatt und ebenso der Cylinder in seiner ganzen Länge auf genau denselben Durchmesser ausgedohrt ist. Für kleinere und besonders schnellausende Maschinen genügt es, wenn auf diese Weise der Kolben genau in den Cylinder hineinpaßt, so daß er sich mit leichter Reibung dicht bewegt. Meist aber wendet man besondere Dichtungsmittel an; bei Riederdruckmaschinen kann man die Dichtung oder Packung dadurch bewirken, daß man dem Rolben eine seste Umwickelung von settdurchtränkten Hanfzöhren gibt, doch ist dieses primitive Mittel nicht zu empsehlen und besonders für die mit höherer Dampsspannung und deshalb höherer Temperatur arbeitenden Waschinen nicht anwendbar. Bei diesen muß vielmehr die Metalliderung angewendet werden. Bei dieser ist sede weiche Packung vermieden, es geht Metall auf Metall; man hat verschiedene Kolbenkonstruktionen dieser Art; bei einer besteht z. B. der Kolben aus einer Unzahl einzelner Stüde, welche zusammen wie ein einziger King aussehen und durch im Innern ge-

legene Febern nach außen an die Chlinderwand gedrückt werden. Bielsfach werden auch Kolben angewendet, die am Umfang flache ringförmige Ruten haben, in welche elastische Wetallringe eingelegt werden, die in ungespanntem Zustande einen etwas größeren Durchwesser als der Cylinder haben, sich also, wenn sie in die Ruten eingelegt und so zusammengedrückt sind, daß der Kolben in den Cylinder hineingeht, dicht an die Cylinderwand anlegen.

Die Steuerungen sind nächst dem Chlinder und Kolben das wichtigste Organ der Dampsmaschinen, und gerade auf dem Gebiete der



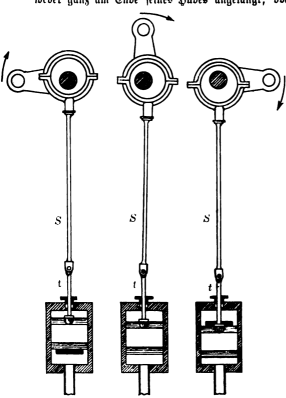
946 u. 947. Frieberftellungen beim Auf- und Abgange bes Solbens.

Steuerungen sind in den letzten drei Jahrzehnten die meisten neuen Konstruktionen erstunden worden. Es gibt jest eine große, kaum zu übersehende Bahl verschiedenartiger Dampsmaschinensteuerungen, und es würde zu weit sühren, auch nur die wichtigken derselben hier näher zu besprechen. Bei den neueren Steuerungen kann man einen Hauptunterschied machen zwischen Schiedersteuerungen und Bentilsteuerungen. Allgemein haben alle Steuerungen den Bweck, den Dampseintritt und zaustritt in bestimmter Weise zu regeln und zwar nicht nur in der Weise, daß, wie dei den allerersten Dampsmaschinen, abwechselnd beim Hinz und Hergange des Kolbens die Zuströmung und Lusströmung geöffnet und geschlossen wird, sondern auch so, daß in bestimmter Weise der Expansionsgrad beeinflußt wird. Am einsachsten in der Anordnung und Wirkung ist die gewöhnliche alte Schiedersteuerung, welche an den Abb. 946—950 kurz erläutert werden maa.

Der Chlinderraum (Abb. 946 und 947) sieht durch zwei Kanäle, von benen je einer ganz an beiden Enden des Chlinders einmündet, mit der Schieberkammer in Berbindung; lestere erhält durch ein Rohr (in den Abbildungen von unten) den Kesseldumpf zugeleitet. In den Kanälen vorbei bewegt sich der muschtstörmige Schieber, und je nach seiner Stellung wird die Dampfeinstömung nach der einen oder der anderen Seine des Chlinders stelgelegt, während der andere Kanal gegen den Schieberkasten geschlossen, dasse in Berbindung mit der Lampfausstömungsössnung a geset ist. In der ersten Abbildung strömt der Lampf, wie der Pfeil anzeigt, unter den Kolben; dieser bewegt sich also nach oben, und der verdrängte Lampf über dem Kolben strömt durch den geöfsneten Auslah ab, der Auspussmaschinen in die Lust, oder bei Kondensationsmaschinen nach dem Kondensator, oder bei dem Keinen

Cylinder von Berbundmaschinen nach bem großen Cylinder bezw. bem Receiver; in ber

zweiten Abbildung findet die umgekehrte Stellung statt.
Die hin- und herbewegung des Schiebers geschieht mittels der Schieberstange s siebe Abb. 948—950), welche in dem Stück durch eine Stopsbüchse dampsdicht in den Schieberkasten hineingeführt ist, durch ein Excenter von der Kurbelwelle aus. Das Excenter is eine kreisrunde Scheibe, die excentrisch auf der Welle besestigt ist; dieselbe ift von einem Ring umgeben, der mit der Schieberstange sest verdunden ist und in dem sich die Scheibe breben tann. Bei Drehung der Rurbelwelle dreht fich die Ercenterscheibe mit, der Ring tam aber die Drehung nicht mitmachen, und fo ichiebt die Scheibe letteren mit ber Schieberftange bei jeder Rurbelumdrehung im Tatte des Rolbens einmal bin und ber. Die Abb. 948, 949, 950 zeigen drei aufeinanderfolgende Stellungen bei einer halben Umdrehung. Die erfte entimide der Abb. 946; der untere Ranal ift vom Schieber geöffnet, der Rolben geht nach oben. Bei ber mittleren Stellung (Abb. 949) ift die Dampfauftrömung geschloffen, ber Kolben ift entweder gang am Ende seines hubes angelangt, oder, bei Erpansionsmaschinen, der Tambi



948-950. Stellnugen des Schiebers mahrend einer halben Umdrehung.

im Chlinder arbeitet noch durch Erpan-fion; am Ende des Rolbenhubes brudt das Ercenter den Schieber binab (Abb. 950 jo daß der Dampf durch den oberen Kaml über den Rolben treten tann. Es ift leich einzusehen, daß auf diese Beise eine regelmäßige Bechselwirfung des Dampies auf den Rolben ftattfinden muß.

Um bei Erpansionsmaschinen den Dampfzutritt nicht während des ganzen Rolbenhubes stattfinden zu laffen, jow dern nach einem bestimmten Bruchteil des Rolbenweges abzusperren, werden die Auflageplatten des Schiebers fo vergrößert, daß der Ginftromungs fanal icon abgesperrt ift, wenn der Rolben und ber Schieber erft einen Teil ihres hubes vollendet haben; der bis dahin in den Cylinder eingetretene Dampf muß dann alfo für den Reft des Hubes durch Erpansion wirten

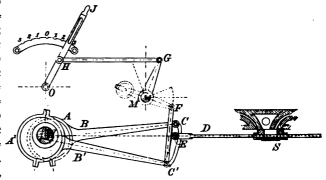
In manchen Fällen ift es notwendig, die Drehungsrichtung ber Majchine umkehren, die Majchine "umfteuern" zu konnen, z. B. bei 20-komotiven, Dampfwinden, Fordermaschinen, Walzenzugmaschinen. Dierzu dienen die Umsteuerungen. ältere, Gine schon : aber immer noch fehr viel angewandte, einfache und sinnreiche Konstruktion ift die

Stephensoniche Ruliffensteuerung, deren Anordnung Abb. 951 zeigt. Statt eines Ercentere fiten deren zwei auf ber Welle W, das Bormartsercenter A und das Rudmarts excenter A'. Ihre Excenterstangen B und B' sind an den Enden durch Bolzen mit der gefrummten "Ruliffe" C C' verbunden; in der Kuliffe fann fich ein mit ber Schieber stange D icarnierartig verbundenes Gleitstud, der fogenannte Rulissenstein E verschieben, wenn die Aulisse durch das um den festen Drehpunkt M bewegliche Bebelgestänge C'FMGH mittels des hebels OJ gehoben oder gesenkt wird; der Stein kann dieser Bewegung nicht folgen, da er durch eine Führung der Stange D sich nur geradlinig vorwärts und rückvärts bewegen fann. Je nachdem nun die Ruliffe tief oder hoch fteht, wird die Schieberftange von der einen oder anderen Ercenterstange bewegt, läuft alfo auch die Maichine in dem Sinne, der der Stellung des betreffenden Ercenters entspricht. Beim Beben der Aulifie aus ber gezeichneten, annähernd tiefften Stellung in die höchfte wird bie Schieberftange um die Große der Ercenterbewegung gurudgezogen, da A'B'C' an die Stelle von ABC

tritt. Der Schieber S wird also die entgegengesete Stellung einnehmen und ber Kolben umgekehrt bewegt. Das Zahnsegment K bient dazu, den Steuerungshebel in jeder Lage seiftkellen zu können.

Um der Schieberbewegung bei jedem Hube gewisse Beschleunigungen und Berzögerungen zu dem Zwede zu erteilen, das Öffnen und Schließen der Dampstanäle schneller zu bewirken, gibt man der Excenterscheibe andere Formen, als die runde; man nimmt dann die sogenannten unrunden Scheiben, und durch die Form derselben und des zugehörigen Ringes kann man die verschiedenartigsten Schieberbewegungen hervorrusen. Mittels eines einsachen Schiebers läßt sich indessen die Expansion nicht in jedem beliedigen Maße zur Anwendung bringen, da bei einem starken "Boreilen" des Schiebers — welches durch entsprechendes Aussehen der Excenterscheibe derart bewirft wird, daß die Schieberssenten ftange der Kolbenbewegung um ein gewisses Maß vorauseilt, so daß sie eher als letztere ihren Hubwechsel hat — zwar die Dampseinströmung frühzeitig geschlossen wird, anderseits aber auch die Dampsausströmung für die andere Seite nicht dis zum Schlusse Kolbenseite onschlubes offen bleibt, wodurch ein schädlicher Gegendruck auf der anderen Kolbenseite entsteht. Für Dampsmaschinen, die mit höheren Expansionsgraden arbeiten sollen, wendet man deshalb Doppelschieber an, d. h. zwei auseinander arbeitende Schieber, von denen der zweite, der eigentliche Expansionsschieber, auf dem Rücken des sogenannten Grund-

schiebers gleitet, und den Dampfzustung zu dem Hauptschieber reguliert und periodisch ganz absperrt;
jeder Schieber wird durch eine
Schubstange von einem besonberen Ercenter getrieben. Diese
Anordnung ist in ihrer Konstrustion und Wirtsamkeit vielt fomplizierter, als die beschriebene einsfache Schiebersteuerung, aber sie ist wegen ihrer Vorzüge seit längerer Zeit allgemein eingeführt.
Sie wird nach ihrem Erfinder,
der sie 1842 zuerst anwendete,
Wehersche Steuerung genannt.



951. Stephenfonfche Anliffenftenerung.

Andere Einrichtungen bezweden ferner, die Expansion während des Ganges der Maschine mit der Hand verändern zu können; wenn z. B. der Kraftbedarf geringer wird, so ist es vorteilhafter, die Expansion zu vergrößern, also weniger Dampf mit voller Admissions-spannung einzulassen, als den Dampfzusluß zu drosseln. In neuerer Zeit hat man auch die Steuerungen so konstruiert, daß sie vom Regulator beeinslußt werden, so daß also letztere selbstthätig die Expansion reguliert.

Statt ber beichriebenen Schieber mit ebenen Gleitstächen hat man auch zuweilen Rolbenichieber, welche in ähnlicher Beise die Dampfverteilung bewirken, wie Flachschieber. Den Schieberkaften vertritt ein Sohlenlinder, und der Schieber besteht aus zwei darin schließenden hohlen Kolben mit Öffnungen, die sich vor den Mündungen der beiden Dampfkanale vorbeibewegen und je nach der Lage der Löcher zu den Kanalen die Dampfzuströmung öffnen oder schließen.

Etwa seit Anfang der siebenziger Jahre trat ein bedeutsamer Umschwung der Konftruktion der Dampsmaschinensteuerungen ein; man erkannte, daß die einsache hin= und hergehende Bewegung des alten Wattschen Schiebers, sowie auch die späteren verbesserten Schiebersteuerungen nicht geeignet sei, den Dampsabschluß ichnell und scharf abzuschließen, um die Admissionsperiode auf einen genau bestimmten Teil des Hubes mit voller Einströmung zu beschränken und von einem genau zu bestimmenden Punkte ab mit sofort ganz geschlossenm Zusuß die reine Expansion beginnen zu lassen. Wit der Wirkungs-weise des von einem Excenter oder auf ähnliche Weise bewegten Schiebers ist es versbunden, daß er mehr oder weniger schnell successive schließt und öffnet, da er sich ja von einer Seite über die Weite des Kanals fortschieben muß. Man ging deshalb zu den sogenannten Bräzisionssteuerungen über, welche zuerst von dem Amerikaner Corliß

erfunden wurden und daher auch allgemein mit dem Namen Corlissteuerungen bezeichner wurden; die erste Bentilsteuerung von Corlis fand sehr zahlreiche Nachahmungen, unter diesen manche gute neue, aber auch viele zu komplizierte und deshalb versehlte Konstruktionen; in Deutschland allein sind über 500 Patente auf solche Steuerungen ertell worden. In den letzten Jahren ist indessen schoon wieder eine Rücksehr zu einsachem Steuerungsvorrichtungen erkennbar. Bei den Präzissionssteuerungen kann das Dammabschlußvorgan ein Bentil, Hahn oder ein Schieber sein, meistens sind es Bentilsteuerungen; allen gemeinsam ist das Grundprinzip, daß in dem Moment, wo den Dampsabschluß erfolgen soll, das Abschlußorgan durch eine plöplich ausgelöste Krust, meist durch eine Feder, die jedesmal vorher durch eine Hebelübertragung von der Maschnerselbst gespannt wird, sehr schnell und präzise den Abschluß bewirkt. Auf dem Kontinent haben, wie schon früher kurz erwähnt, besonders die Gebrüder Sulzer zu Wintenhur (Schweiz) mit ihren Präzissonssteuerungen bahnbrechend gewirkt.

Ein weiterer wichtiger Maschinenteil ist der Regulator, bessen Wirtungsprinzw die Bentrifugaltraft ist. Bei Erhöhung der Umdrehungszahl der Maschine werden duch die wachsende Zentrifugaltraft zwei Schwungtugeln gehoben, wodurch mittels hebel-

übertragung das Drosselventil mehr geschlossen und so die Dampfzuströmung verringert wird, und umgekehrt. Für eine gewisse normale imbrehungsgeschwindigkeit der Maschine, für welche der Regulator konstruiert oder eingestellt wird, stellt sich ein Gleich-

gewichtszustand berent ein, daß die Lugeln

Regulators m

De₃

einer gewissen höbe schwingen, bei welcher das Dampfeinströmungsventil gerade so weit offen ist, das der für die bestimmte Geschwindigkeit und die entsprechende Arbeitsleistung erforderliche Dampf einströmt. Ein absolut gleichmäßiger Gang läßt sich auch durch den besten Regulator nicht erzielen, abgesehen daven daß die Geschwindigkeit während sedes einzelnen Kolbenhubes nicht gleich ist — indem der Kolben

aus einer Endstellung aus der Ruhe, also mit der Geschwindigkeit O beginnend, während des Hubes eine Maximalgeschwindigkeit erhält, die sich gegen Ende des Hubes wieder auf O verringert — welche Schwankungen durch die lebendige Kraft des Schwungrades ausgeglichen werden, muß eine Vergrößerung oden Verringerung der Umdrehungsgeschwindigkeit ein gewisses Waßerreichen, ehe der Regulawr ansangen kann zu wirken, indem die Zunahme oder Abnahme der Zentrifugalkraft eine gewisse haben muß, um die Widerstände beim Verstellen des Drosselventils prüberwinden. Die Gleichmäßigkeit des Ganges der Maschine hängt also — abgeieben von anderen Umständen — von der "Empfindlichkeit" und der "Verstellungskraft" des Regulators ab, und man drückt erstere durch Prozente auß; "ein Regulator besitzt eine Empfindlichkeit von 3%, " heißt, bei einer Ünderung der Umdrehungszahl der Maichim um 3% fängt der Regulator an zu wirken, oder, der Regulator hält die Geschwindigkeit der Maschine innerhalb der Grenze von 3% Verschiedenheit konstant. Übermäßig

das Drosselventil ununterbrochen ganz öffnen ober ganz schließen.
Beiter ist von den wichtigeren Einzelheiten der Dampsmaschinen noch zu nennen bei den Wattschen Maschinen sowie auch den späteren Balanciermaschinen die Geradsührung oder das Wattsche Parallelogramm. Dasselbe hat den Zweck, den seit-

empfindliche Regulatoren find nicht zu gebrauchen, benn solche wurden gar nicht zur Rube tommen, fortwährend das Dampfventil bewegen ober unter Umftanden (bei sogenannten ganz aftatischen Regulatoren) stets zwischen ber höchsten und tiefften Lage schwanken, also

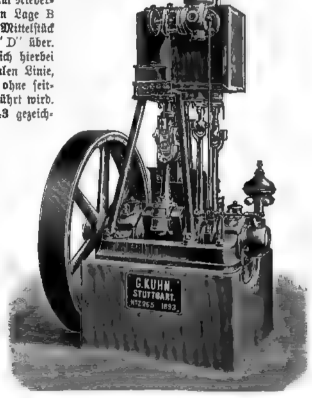
lichen Ausschlag, den das Balancierende, an dem die Kolbenstange angreift, bei Auf- und Abgehen macht, auszugleichen, so daß die Kolbenstange und auch die benachbarte Lustpumpenstange genau geradlinig vertikal geführt werden. Die Konstruktion und Wirkungsweise sei an der Abb. 952 erklärt. BC und OD sind zwei hebelarme, die sich um die
Bapsen C und O auf und ab bewegen; OC stellt hierbei die eine Hälfte des Balanciers
vor, während der Hebel OD ein hilfsglied ist, welches det O irgend am Maschinengestell sestgelagert ist. B und D sind durch eine in Zapsen drehbare Stange verbunden,
an deren Mitte M wieder mit Zapsen die Kolbenstange QM angreist. Die Abbildung
zeigt die Mittellage. Hebt sich nun der Balancierarm, dis B in die höchste Lage B'
kommt, so kommt D, gleichzeitig um ein entsprechendes Bogenstüd in die höchse schwingend,

nach D'; das Berbindungsstüd geht hierbei in die Lage B' D' über; beim Niedergehen kommt in der untersten Lage B nach B' und D noch D'; das Mittelstüd geht hierbei in die Stellung B' D' über. Der Mittelpunkt M bewegt sich hierbei stets in einer geraden vertikalen Linie, so daß auch die Kolbenstange ohne seitliche Abweichungen gerade geführt wird. Die in der früheren Abb. 943 gezeich-

nete Gerabführung weicht zwar in ber Anordnung von der vorftehenden Stizze etwas ab, beruht aber, wie leicht erkenntlich, auf demfelben Gedanken.

Einteilung ber Dampfmafchinen.

Schon aus den bisherigen Ausführungen lassen sich die verschiedenen Hauptspsteme der Dampsmaschinen entnehmen. Abgesehen von den ersten atmosphärischen Waschinen, bei denen mit geringerer als atmosphärischer Spannung gearbeistet wurde, der Damps also nur durch Rondensation wirkt und deratmosphärische Lustdruck die Arbeit bewirkt, kann man je nach dem Gesichtspunkt hauptsächlich unterscheiden: ein fach und



968. Ftebende kleinere Eincylinder-gachdruchmaschine mit Schiebertenerung von G. Anhn.

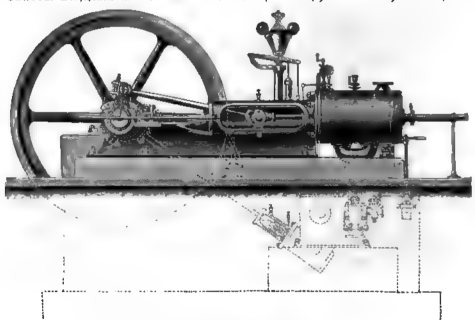
doppeltwirkende Dampimaschinen, je nachdem der Dampf auf den Kolben nur in einer Richtung oder abwechselnd von beiden Seiten wirkt. Erstere sind seit längerer Zeit Ausnahmen; sast alle neueren Dampsmaschinen sind doppeltwirkende: Maschinen mit und ohne Expansion, je nachdem der Resseldamps während des ganzen Kolbenhubes oder nur während eines Teiles desselben einströmt und während des Restes des Hubes nur durch Expandierung wirkt. Erstere werden nur noch selten für ganz kleine Leistungen wegen der einsacheren Steuerung angewendet. Maschinen ohne und mit Kondensation oder Auspusselle und Kondensationsdampsmaschinen; bei ersteren entweicht der Damps nach seiner Arbeiteleistung in die Luft (oder er wird noch zur Heizung von Käumen oder zum Erswärmen von Wasser u. s. w. benutzt, bei letzteren wird er durch Abkühlung in einem bessonderen Kondensator niedergeschlagen. Größere Dampsmaschinen werden meist, Mehrsiach-Expansionsmaschinen stets wegen der besseren Dampsötonomie als Kondensations-



984. Candem- (ober Woolf-) Maschine mit Fentilftenerung und mit hintereinanden liegenden Cplinden. (Gebrüber Entjer in Winterifut.)

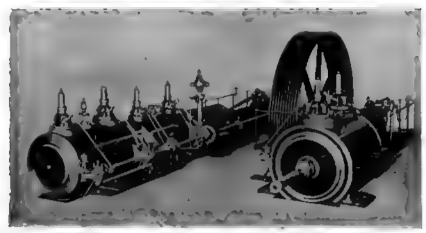
majdinen fonftruiert. Bei fleineren Dafdinen dagegen wird biefer Borteil burch bobet Berftellungstoften, tompligiertere Konftruftion und ichwierigere Bedienung aufgehoben.

Ferner Einchlindermaschinen, 8willingsmaschinen, 2800lfiche Rafdinen, Tandem-Raschinen und Berbund- ober Compoundmaschinen. Ginchlindermaschinen

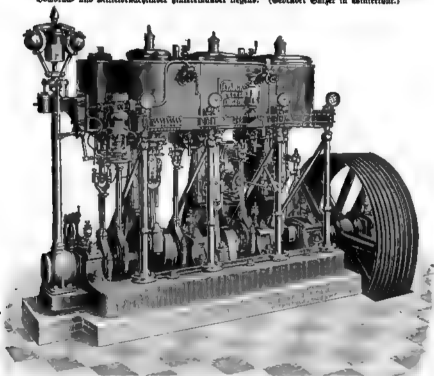


965. Siegende Eineglindermaschine für mittlere und grafte Schfungen (70-500 P. S.) mit Fröseiben-Schieberstenerung und Kondensation. Kondensator und Lujupumpe liegen im Reder (puntilert); lestere wird burd ein Croenter von der Aurbeimelle ist betrieben, (G. Lufu in Stuttgart-Berg.)

sowie Zwillingsmaschinen können Auspuff- ober Konbensationsmaschinen sein; Zwillingsmaschinen haben zwei selbständige Cylinder, welche beide mit direktem Kesseldampie arbeiten, und beren Kolben auf eine gemeinschaftliche Schwungradwelle wirken. Die Kurbeln sind unter 90° gegeneinander verstellt, so daß der eine Kolben sich gerade in der Mitte des Hubes besindet, also seine volle Krastwirkung ausübt, wenn der andere sich in der Endlage, dem "toten Puntte" besindet. Hierdurch haben sie gegen Eincylinder



966. Siegende Breifachenpanftone- (Cripleverbund.) Mufchine mit Ventilftenerung. Socibrud- und Mittelbrudtplinber hintereinander liegenb. (Gebrilber Gulser in Winterthur.)



957. Ptebende Dreifnigenpanhone. (Eriplenerbund.) Dampfmafdine für mittlere und große Griftungen

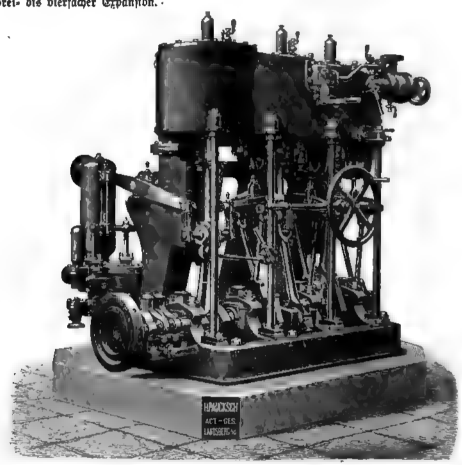
(45-100 gl. B.) mit Einsernannen jumpfmanginer int mittere nan george prijungen Der Sidnber des Riederbrudchlinders (link) in als Kondensator ausgebildet; an demjelden ift auch die Luftpumpe ans gebracht, deren Kotben burch einen lietene Balancier bon der Riederbrud-Koldenstange aus beirfeben wird. (Alt Gesells faat h. Baudich in Landeberg a. W.)

mafchinen ben Borteil gleichmäßigeren Ganges, und daß fie aus jeder Lage bireft augelaffen werben tonnen, mabrend lettere, wenn fie fich gerade in ber Lage befinden, baß beibe Dampfeinftrömungen geschloffen find, erft angebreht werben muffen. Dan fann Bwillingsmafchinen auch fo tonftruieren, bag jeber Chlinder allein arbeiten fann. Bei geringem Rraftbebarf, ober wenn an ber einen Galite ber Mafchine eine Reparatur gu bewirken ist, kann ein Cylinder durch Abkuppeln der Kolbenstange ausgeschaltet werden.

Bweisacherpansionemalchinen Boolsichen Spitems haben entweder übereinanderstehende Chlinder — ursprünglich Boolsiche Maschinen — oder horizontale hintereinanders

liegende Cylinder; lettere Anordnung bezeichnet man als Tandemmaschinen.

Uber die Mehrfacherpansions- ober Berbunddampfmaschinen ist schon früher gejagt worden, daß sie für größere und sehr große Leistungen, besonders bei hoher Campfpannung der besseren Dampfausnugung wegen angewendet werden und zwar mit zweis, breis bis vierfacher Expansion.



960. Preisachenpansions-Schrandenschiffsmaschine mit Ginsprihtundensation und Anthenkenerung. Der Sidnder bes Riederdruckplinders (link) ift als Kondensator ausgebildet; die hinter demielden fiebende Lutums wird durch einen Balancier von der Kolbenftange des Riederdruckplinders betrieben. Bei großen Rachiner wird wir ftatt der Einsprihtondensation Oberftächensonbensation ausgewandt. Leitung die 1800 B. G.

Rach der Anordnung der Aufstellung, der Bauart und der Arbeitsübertragung sind noch zu unterscheiden stehende und liegende Maschinen, Wanddampfmaschinen, Maschinen mit Rotation (Kurbelwelle), Balanciermaschinen sowie schließlich die Tampfmaschinen wit oscillierendem Chlinder.

Für besondere Berwendungszwecke sind ganz besondere Theen von Tampimaicimes ausgebildet worden, z. B. die Schiffsmaschinen, Lokomotiven, Lokomobilen, schnellsaufende Maschinen zum Betriebe von Elektrodynamomaschinen, Maschinen mit verstellbaren Hubpausen (Rataraktsteuerung) besonders für die Basserhaltung in Bergwerken, die Tampishämmer, Dampframmen.

In den Abb. 953—958 find einige Dampfmaschinen der wichtigsten Systeme dargestellt.

Die Berwendung überhigten Bafferbampfes und die Schmidtiche Seigbampfmafchine.

Wir hatten bei ber Besprechung bes Wirkungsprinzips der Dampfmaschinen turz angedeutet, daß in neuerer Zeit in der Überhitzung des Wasserdampfes ein Mittel gefunden worden sei, den Wirkungsgrad der Dampfmaschinen zu erhöhen; mit diesem Gegen-

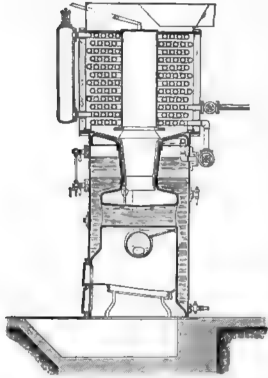
ftande haben wir uns noch etwas näher zu befaffen.

Aller Wasserbamps, der in gewöhnlichen Dampstesseln erzeugt und zum Betriebe der Dampfmaschinen benutt wird, ift fein eigentlich trodener, thatfachlich rein gasformiger Dampf, sondern gesättigter, naffer Dampf, denn im Reffel befindet er sich genau auf dem Sättigungspunkte; im gewöhnlichen Leben nennt man ihn allerdings trocenen Dampf, wenn er nicht Bafferblaschen mechanisch suspendiert mit fich führt. Sobald gewöhnlicher Resselbampf fich abkühlt, was ja in der Dampfleitung nicht ganz zu verhindern ist, besonders da er wegen seines Feuchtigkeitsgehaltes ein guter Barmeleiter ift, kondenfiert ein Teil desfelben. Die theoretisch begrundete Thatsache, daß die Dampffeuchtigkeit den Berbrauch ber Maschine in hohem Grabe ungunftig beeinflußt, hat fich in ber Praxis vollauf bestätigt. Benn mehrere Maschinen gleicher Konftruttion und Größe und gleich guter Ausführung an verschiedenen Stellen fehr verschiedenen Dampfverbrauch aufweisen, wie dies haufig genug vortommt, dann liegt ber Grund hierzu meift nur in der Beschaffenheit bes Dampfes. Man hat fich icon seit langerer Reit vielfach bemuht, ben Maschinen wirflich trodenen Dampf juguführen burch Berwendung von Dampftrodnern und Bafferabscheibern, die aber ben gewünschten Zwed nur teilweise erfüllen tonnten. gegen ber Dampf hoher erhitt, als feinem Drude für den Sättigungspunkt entspricht, bann verhalt er fich mesentlich anders; ber überhitte, trodene, also rein gasformige Wasserbampf ist, wie alle Gase, ein schlechter Wärmeleiter, gibt also seine Wärme nicht fo fcnell an die Rohr- und Cylinderwände ab und tann nach dem Grade feiner Uberhitung eine gewiffe Abfühlung erleiben, ohne fich nieberguschlagen. Sierin liegt icon ein Borteil für ben Maschinenbetrieb. Aber ber Nugen aus ber Berwendung überhitten Wasserbampses ist aus anderen Gründen noch höher. Durch die Uberhitzung wird dem Dampfe, ohne dessen Spannung zu erhöhen, eine gewisse Wärmemenge über die Grenze hinaus zugeführt, welche von der Natur dem gefättigten Dampfe gezogen ift und welche in ber Dampfmaschine als Arbeit wieder gewonnen werden tann und zwar in vorteilhafter Beise, ba nicht, wie bei ber ursprünglichen Erzeugung bes Wasserbampfes, ein großer Teil ber Barme als latente Barme für bie Ausnutung verloren geht. Benn bei der Expansion des Dampses im Chlinder zum Schluß noch eine geringe Uberhitung vorhanden ist, dann ist Kondensation und hiermit Dampfverlust ausgeschlossen.

In den letten Jahren haben die Bersuche, überhitten Dampf zu erzeugen, und die Ronstruktionen hierfür wieder einen größeren Umfang angenommen, nachdem schon längst burch zahlreiche Bersuche festgestellt war, daß badurch eine bedeutende Dampf- und damit Brennmaterial-Ersparnis zu erzielen ift. Der Gedanke, den im Kessel erzeugten gefattigten, haufig auch birett naffen Dampf por feinem Gintritt in die Dampfmafchine burch besondere Apparate in den Feuerzügen des Ressells oder im Fuchs mittels der Heizgase zu trodnen und zu überhiten, ist nicht neu; die erften Bersuche in dieser Beziehung scheinen im Anfange ber fünfziger Jahre in Amerika und bald darauf auch in Frankreich und England gemacht worden zu sein. Auf Schiffen haben solche Überhigungsapparate schon in den sechziger Jahren sehr ausgedehnte Anwendung gefunden. seit 1855 in vortrefflicher, scharffinniger Beise ber bedeutende gelehrte Philosoph und Ingenieur Hirn zu Logelbach bei Kolmar (Eljaß), der gleichzeitig mit Robert Mayer und unabhängig von demselben das Bringip von der Erhaltung der Kraft entwickelte, aber nach der Beröffentlichung Mayers sofort freiwillig auf den Entdederruhm verzichtete, und fich auch sonft durch hervorragende miffenschaftliche Forschungen und sehr wertvolle technische Arbeiten in hohem Dage ausgezeichnet hat, sehr eingehende und sorgfältige, langjährige wissenschaftliche Studien und praktische Bersuche über die Borteile der Dampfüberhitung vorgenommen und veröffentlicht. Er erreichte Dampftemperaturen von 2500

bei 4 Atmosphären Kesselüberbruck, also eine Überhitzung von rund 100°. Seine Arbeiten hatten aber trotz des einwandsrei bewiesenen Nutens und der auch schon erzielten Erfolge keinen größeren praktischen Erfolg, und sie gerieten später fast in Bergesienheit, und zwar einerseits wegen der damaligen Unvollkommenheit der Überhitzungsapparate, besonders aber, weil man noch keine Schmiermaterialien kaunte, die bei sehr hohen Temperaturen brauchbar waren; außerdem wurde auch damals die Ausmerkamkeit durch andere bedeutende Fortschritte im Dampsmaschinenbau, besonders durch die Erhöhung der Dampsspannung und die Einsührung der mehrsachen Expansion abgesenkt.

Seitdem hat man aber gelerni, bessere überhitzungsapparate mit großer Widerftandfähigfeit zu konstruieren und auch Mineralole für sehr hohe Temperaturen herzustellen. Es blieb also jest hauptsächlich noch die praktische konstruktive Ausgestaltung der Idee zu



958. Schmidtfcher geifidampfkeffel (Schitt).

lofen. Bis Anfang ber neunziger Jahre fuchte man die Borteile ber Uberhipung burch Überhigungsapparate zu gewinnen, die man zwischen Dampferzeuger und Dafchine einschaltete; man behielt alfo bie alten Dampfteffel und Dampfmafchinen bei, und als folche Ronfiruttionen find hauptfachlich bie Überhitungsapparate von Schworer in Rolmar und Gehre in Duffelborf m nennen. Bor einigen Jahren bat bagegen ber Bivilingenieur Bilbelm Schmidt in Afchersleben einen gang neuen Dampftenel speziell für die Erzeugung hoch überhisten Bafferdampfes und ebenfalls eine Dampfmafchine für bie Berwenbung beefelben fonstruiert, welche nach der Ansicht berom ragender Sachmanner eine große Bebeutung für die weitere Entwidelung ber Dampfmafchinen bat. Der Schwerpuntt ber Er findung liegt in der Konstruftion bes Keffele, durch welchen ohne komplizierte Ginrich tung Dampf von einer Temperatur von 350 ° C. erzeugt wirb. 216b. 959 aciat einen folden Beigbampffeffel fleinera und einfachster Art, wie fie in ben erfen Jahren und bis etwa 1896 fast aus iciließlich ausgeführt wurden, während jest auch liegende Reffel nach Schmidt Spftem gebaut werben.

In seinem nuteren Teile ist er ein Quersiederkesse mit Innenseuerung; über demselber ist der überhiver angebracht. Derselbe besteht aus zwei spiralig gewundenen Rohrichlangen. Die unteren beiden Spiralen bilden den Vorüberhiser, die darüber liegenden den Handischliger, die unteren beiden Spirale fichtbares – Rohr mit dem Tampiraum des Kessels in Berbundung und ist mit dem anderen Ende – links bei der zweiten Spirale — an den Nachverdampfer, ein geschlossenes Gesäh, angeschlossen, der Handischieger ist wieder mit dem obersten Ende seiner Spiralschlange oben mit diem Nachwerdampser verdunden, während von dem unteren Ende die Dampsleitung nach der Maschine geht. Beide Spiralschlangen sind von einer gut isolierten Ummantelung ungeken. Die Heiggase streichen, nachdem sie die Quersieder des Unterkssels umspült haben, mit weicht hoher Temperatur (etwa 600° C.) zwischen den Spiralrohren durch nach oben. Ta durch absichtlich starte Beanspruchung der Resselheitzstäche und wegen des kleinen Tampstaumes sehr nasse Tamps tritt zunächst in den Borüberhiger; in den der höchsten Temperatur der Heiggase ausgesehren beiden Spirasen des Heinen Bassen weiche den Rohrwandungen entzogen wird, so das die Köstern steilig gestühlt werden. Ben durch zu starte Feuerung die Temperatur der Heuerung die Kemperatur der Heuerung die Temperatur der Heuerung kierte fieden. Ben durch zu starte Feuerung die Temperatur der Heuerung kierte fieden. Ben durch zu starte Feuerung die Temperatur der Heuerung kierte fieden dan weird auch vom Landen und den Basser mit in den Borüberhiser gerissen, also auch mehr Bärme zu dessen Kad-

verdampfung verbraucht, fo daß feine Gefahr für zu ftarte Erhipung und balbige Berfterung

der Rohrspirale ju befürchten ift.

In dem Nachverdampfer, wo wegen des bedeutend größeren Querschnitts eine Berlangsamung der Tampsströmung eintritt, sindet die völlige Berdampsung des in Gestalt seiner Wasserbläschen noch durch den Borüberhiter mitgerissen Wassers statt. Der eintretende Damps besteht aus einem Gemisch von schon überhitztem und noch nassem Dampse; dei der schnellen Durchströmung durch die Spirale hat sich noch kein gleichmäßiger ganz trockener Damps bilden können. Die überschüssige Wärme des ersteren wird nun im Nachverdampser dazu verwendet, auch den Rest des nassen Dampses oder des mitgerissenen Wassers ganz zu trockene bezw. zu verdampsen. Hierdurch sindet eine Temperaturabnahme von 30–80° C. im Nachverdampser statt. In dem Hauptüberhiter wird dann dieser schon trockene Damps hoch überhitst. Die Heizgase ziehen also zum Teil im Gleichstrom, zum Teil im Gegenstrom zu dem Damps im überhitzer; die unteren beiden Spiralen werden von den heißesten Gasen umspstit. Da in demselben aber sehr nasser sehren werden von den heißesten Gasen umspstit. Da in demselben aber sehr nasser sohnen werden von den heißesten Gasen umspstit. Da in demselben aber sehr nasser sohnen von den heißesten Gasen umspstit. Da in demselben aber sehr nasser von etwa 600—400° ab. Der mit etwa 200° in den Hauptüberhitzer tretende Dampstommt auf seinem Wege nach unten in immer höherer Temperatur und wird immer höher, in der letzten Spirale dis auf 350° erhitzt, während anderseits den sich abstühlenden Heizgasen nach oben von dem weniger heißen Damps so vel Wärme entzogen wird, daß siegen nach oben von dem weniger heißen Damps so vell Wärme entzogen wird, daß siegen nach oben von dem Bedornsteinzug ersorderlichen Temperatur von 200—250° C. entweichen. Die Ausnutung der Wärme ist also eine sehr vollsommene, dabei ist doch jede komplizierte leicht zerstördare Einrichtung vermieden.

Inmitten bes Borwärmers steigt ein senkrechtes, weites Rohr auf, welches oben mit einer Klappe versehen ist, die vom heizerstande aus durch einen Zug zu bedienen ist; ist dieselbe offen, so steigen die Heizgase aus dem Unterkessel direkt, ohne die Spiralen zu bestreichen, in den Schornstein. Die Klappe wird beim Anheizen geöffnet, und im Betrieb kann durch Einstellen derselben das Maß der Überhitzung geregelt werden. Mit der Anordnung dieser Rappe ist der Übelstand verbunden, daß unzuverlässige Kesselwärter dieselbe häusig aus Bequemlichseit gar nicht bedienen, sondern offen stehen lassen, so daß der Effelt des Überhitzers ganz verloren geht und nur die heizstäche des Unterkssels wirksam ist, die Feuergase also mit geringer Ausnutung in den Schornstein gehen. Dieser Übelstand ist neuerdings in der Beise beseitigt worden, daß man nach Bedarf ganz reines, aus einem Borwärmer kommendes, sesselsebeileitigt worden, daß man nach Bedarf ganz reines, aus einem Borwärmer kommendes, sesselsteinfreies Speisewasser in den Überhitzer führt; hierdurch wird die Überhitzerheizsäche teilweise zur Kesselheizsstäde, und man kann den Grad der Überhitzung durch die Menge des regelsmäßig zugeführten Wasser in weiten Grenzen regulieren, ohne die Überhitzertlappe zu öffnen.

mäßig jugeführten Baffers in weiten Grenzen regulieren, ohne die Überhigerklappe ju öffinen. Die heizstache des Unterkessels kann nach obigem viel stärker beansprucht werden, als bei anderen Reffeln, da es ja nicht, wie bei diesen, darauf ankommt, von vornherein möglichst trodenen Dampf zu erzeugen; der ganze Ressel wird hierdurch für eine bestimmte Leistung kleiner.

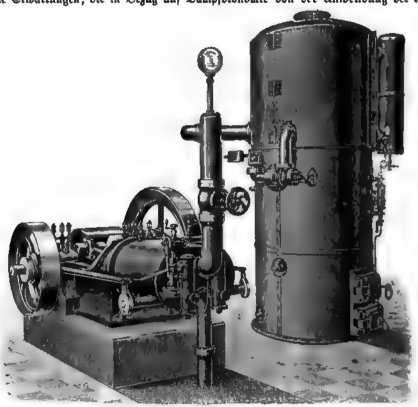
Wo der Raum es gestattet, und besonders für größere Leistungen wird der Schmidt-Kessel in neuester Zeit meist liegend als Cornwallsessel ausgeführt, und er hat sich auch in dieser Form bewährt. Der Überhitzer liegt hinter dem eigentlichen Kessel eingemauert, und die Heizgase können, aus dem Flammrohre sommend, durch Schieberstellung entweder direkt in den Überhitzer, oder erst durch die äußeren Feuerzüge und dann erst in denselben geleitet werden; oder sie können bei teilweise geössneten Schieber teils den einen, teils den anderen Weg gehen, so daß der Heizer durch mehr oder geringeres Offinen der Schieber den Überhitzer regulieren kann. Da Cornwallsessel an sich trockeneren Dampf liesern, so bleibt bei der liegenden Anordnung der Borüberhitzer und der Nachverdampfer fort.

Für die Berwendung des überhipten Bafferdampfes hat Schmidt Beigdampfmaschinen tonftruiert, die ebenfalls gegenüber ben üblichen Dampfmaschinen manche wichtige und interessante Reuerungen enthalten. Sie werben als ftehende und liegende **Majchine**n ausgeführt und zwar als Hochdruck- und auch als Kondensations-Berbund-Bährend das Triebwert dem gebräuchlichen anderer Maschinen gleicht, sind bie Arbeiteraume des Dampfes in gang neuer origineller Art unter dem Gesichtspunkte angeordnet, daß die größte Ofonomie und die größte Betriebssicherheit vereinigt werben follten. Die kleineren stehenden Eincylinder-Hochdruckmaschinen find nach Art der Gasmotoren tonftruiert: ber Cylinder bleibt an einer Seite offen, wodurch Stopfbuchfenbichtung vermieden wird; der Kolben kann direkt durch eine Pleuelstange, ohne Kreuzkopf und Gerabführung auf die Rurbel arbeiten. Meift werden indes Tandemmaschinen mit einer gang eigentumlichen Cylinderkonstruktion ausgeführt, beren nahere Beschreibung bier zu weit führen murbe. Durch die Konstruktion find Sochbrud- und niederbrudcylinder und Receiver direft ohne Bwifchenbedel und ohne Stopfbuchse untereinander perbunden, und es arbeitet nur ein Rolben, ber in beiden Cylindern verschiedene Durchmeffer hat; es ift nur eine Rolbenftange vorhanden und nur eine Stopfbuchse, welche

nur gegen den sehr geringen Druck von etwa ½ Atmosphäre abzudichten hat. Die gar Maschine arbeitet wie eine Dreicylindermaschine, und obwohl die Wirkung der einzeln Cylinder eine einsache ist, so ist doch die Gesamtwirkung auf die Welle eine doppelte u

abnlich, wie bei einem doppeltwirkenden Dampfenlinder.

Die Maschinen werden in den verschiedensten Größen, als liegende Zwilling tandem-Berbundmaschine bis zu 500 Pferdestärken gebaut. Die Maschinen sowohl ubesonders auch die Überhißer, bezüglich deren Haltbarkeit ansangs Zweisel gehegt wurde haben sich in der Praxis in mehrjährigem Betriebe bestens bewährt; ganz besonders hab sich die Erwartungen, die in Bezug auf Dampfokonomie von der Anwendung der Übe

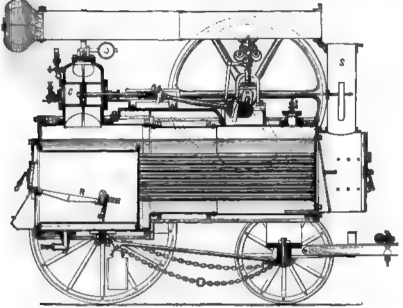


960. Schmidte griftbampfmefchine.

hihung gehegt wurden, voll bestätigt, ja sie sind sogar burch die Wirklichkeit no übertroffen worden. Bersuche mit einer 35 pferdigen stehenden Hochdruckmaschine habe den für diese Größe dis dahin unerhört niedrigen Rohlenverbrauch von O,88—O,90 kg pe effektive Pferdekraft und Stunde ergeben. Bersuche mit der ersten ausgeführten Tanden Berbund-(Kondensations-)Maschine von 60 Pferdestärken Leistung, ergaben einen Damp verbrauch von 5,6 kg pro Pferdekraftstunde, und zur Erzeugung des Dampfes wurden 0,1 lKohlen pro Pferdestärke verbraucht. Der hervorragende und hochangesehene dentid Jachmann, der letzteren Bersuch leitete, Professor Schröter in München äußert sich, de die Schmidtsche Maschine den Anfang einer neuen Entwicklung der Dampfmaschine de stelle, an deren Weiterführung zu noch ftaunenswerteren Triumphen nicht zu zweiseln fe

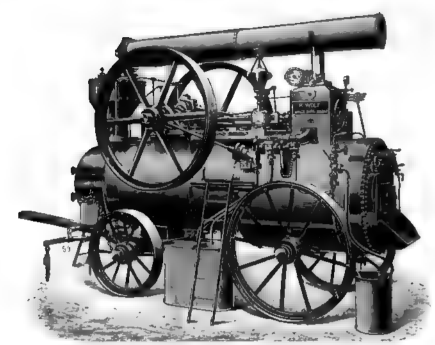
Die Lotomobilen.

Dieselben sind Dampsmaschinen, welche direkt mit bem Dampserzeuger, dem Keffe vereinigt und in erster Linie von dem Gesichtspunkte aus konstruiert sind, eine tram portable Krastmaschine zu schaffen, welche alles enthält, um an jedem beliebigen Am stellungsort ohne Fundamente und irgend welche sonstige Borbedingungen Arbeit zu erzeugen, wenn nur die beiden Betriebsmittel Heizmaterial und Speisewasser vorhanden sind. Eine Losomobile besteht daher aus einem Dampstessel mit Feuerung und Schornstein und gesamter Ausrüstung und einer ebenso vollständigen Dampsmaschine, beide zusammen auf einem Fahrgerüst montiert. Der Kessel bildet den eigenslichen Körper der ganzen Maschine; auf ihm ist der ganze Bewegungsmechanismus befestigt. Über der Feuerbuchse liegt der Chlinder mit dem Schiederkasten; an dem anderen Ende ist die Schwungsradwelle gelagert, und zwischen beiden, über oder neben dem Kessel bewegen sich die Kolbenstange, der Steuerungsmechanismus u. s. w. Die Losomobilen sind seit den dreisiger Jahren in Gebrauch; lange Zeit wurden sie vorzugsweise aus England det uns eingeführt, in neuerer Zeit ist aber der deutsche Losowobilenbau dem englischen nicht nur gleich, sondern sogar an Solidität und Sorgsalt der Ansstührung überlegen geworden. Die Losowobilen sinden sür soliche besondere Zwede Anwendung, wo die Ausstellung sester Dampsmaschinen und Kessel nicht angängig oder rationell ist, also besonders für vorüberzgehende Arbetten; sie gehören seit längerer Zeit zu den wichtigsten Hilfsmitteln der



981. Sakomobile mit anogiehbarem Röhrenkeffel (Dutchichnitt).

Landwirtschaft. Aber auch für Pumpenbetrieb bet Wasserbauten, z. B. ber Ausführung von Kanälen, Fundierungen, für transportable elektrische Beleuchtungsanlagen u. s. w. werden sie in ausgedehntem Wasse angewendet. Die Kessel der Lotomobilen sind fast ausnahmslos nach dem Heizröhrenspitem ausgesührt, und hieraus hat sich ein besonderer Lotomobiles nach dem Heizröhrenspitem ausgesührt, und hieraus hat sich ein besonderer Lotomobilen werden als Eincylinderhochdruckmaschinen, sowie in neuerer Zeit für große Leistungen auch nach dem Berbundsustem ausgesührt. In der Abb. 961 ist die Konstruktion des Kessels wie die Anordnung der ganzen Waschine mit Lampschlinder, Kolben und Kolbenstange, Pleuelstange, Kurbel, Schwungrad und Regulator ersichtlich. Der obere Teil des Schornsteins S ist durch ein Scharnier umklappbar behust bessern Transportes; er ist am oberen Ende mit einem Funkenfänger versehen. Die Feuerung ist meist mit einem gewöhnlichen Planrost R versehen; kompliziertere Feuerungskonstruktionen empsehlen sich nicht, doch gibt es auch Lotomobilen mit Einrichtung der Feuerung zur Nauchverzehrung. Ubb. 962 zeigt eine sahrbare Hochdrucklosomobile mit ausziehbarem Röhrenkessel und selbstikätiger Expansionssteuerung von R. Wolf in Budau-Wagdeburg, der bedeutendsten



1

962. Jahrbare gechornetlokomabile mit felbfithätiger Espanfionaftenerung uon R. Wolf in Buchan-Magdeburg.



963 Jahrbare Bereiver Berbundlokomebile von R. Wolf in Fucian Magbeburg.

beutschen Lokomobilensabrik, welche auf mehreren Ausstellungen bei Leistungsversuchen die in Mitbewerb getretenen englischen Maschinen geschlagen hat. Für besondere Zwecke werden mit der Lokomobile zusammen auf einer hinteren Plattform oder direkt an dem Kessel die zu betreibenden Arbeitsmaschinen, wie Pumpen, elektrische Lichtmaschinen montiert. Pumpmaschinen dieser Art eignen sich zum Betriebe von Wasserstationen, zu Wasserbauten jeder Art und können auch als Dampsseuersprizen verwendet werden; nach Abfuppeln der Pumpe können sie wie gewöhnliche Lokomobilen zu jedem anderen Betriebe dienen. Die Hochdrucksomobilen werden für gewöhnlich von 8 bis zu 35 Pserdestärken Leistung ausgeführt; für größere Leistungen von etwa 20 bis zu 50 Pserdestärken empsehlen sich die zwar teueren und etwas komplizierteren, aber wegen der besseren Kohlenökonomie vorteilhafter arbeitenden Receiver-Berbundlokomobilen; eine solche von Wolf mit allem Zubehör zeigt Abb. 963.

Der Lotomobilbetrieb bietet in vielen Fällen auch für nicht mit Ortsveranderung verbundene Betriebe, alfo ftationare Anlagen, gegenüber ben sonstigen Dampfteffeln und Dampfmaschinen manche Vorteile dadurch, daß Kessel, Maschine und sämtliches Zubehör in kompendioser, übersichtlicher Beise zusammengefaßt sind. Seit langerer Beit haben sich beshalb die sogenannten stationären Lokomobilen (die Bezeichnung ist eigentlich widersinnig, da bei ber Lokomobile ja gerade die leichte Transportierbarkeit charakteristisch ift) vielfach mit gutem Erfolge eingeführt. Besonders find fie ba angebracht, wo febr wechselnder Betrieb ift, also häufig größere Arbeitstraft gebraucht wird, als gewöhnlich, fo auch als Referve für Baffertraftmaschinen, wenn g. B. bie Turbinen nicht ftets ben vollen Arbeitsbedarf zu beden vermögen; dann haben fie noch den Borzug, weniger Raum einzunehmen, als eine getrennte Reffel- und Maschinenanlage. Für regelmäßigen ftationaren Dauerbetrieb, und wenn genugend Blat für eine vollfommene Unlage mit Reffel und Maschine vorhanden ift, find biefe indeffen im allgemeinen doch vorzuziehen, da sie in den Einzelheiten besser ausgebilbet, den besonderen Berhaltniffen angepaßt und auch besser unterhalten werben tonnen; in einem Raum, in bem eine Reffelfeuerung, wie bei der Lokomobile, betrieben wird, ift eine balbige Berschmutzung der Maschinenteile nicht zu vermeiden, welche fur lettere immer ichablich ift. Die Konftruktion ber ftationaren Lofomobilen ift gang biefelbe, wie bei ben transportablen Lofomobilen, nur werben fie, ftatt auf ein Sahrgestell, auf feste außeiserne Fuge gesett.

Die Dampfturbinen.

Schon seit langer Zeit sind vielsach Versuche gemacht worden, die Dampstraft in anderer Weise, als bei den gewöhnlichen Dampsmaschinen auszunußen, nämlich, statt durch die hin- und hergehende Bewegung eines Kolbens in einem Cylinder erst durch Zwischenglieder — Kolbenstange, Pleuelstange, Kurbel — eine drehende Bewegung zu erzeugen, eine einsachere Maschine zu konstruieren, bei welcher direkt eine rotierende Bewegung der Treibachse bewirkt wird. Man versuchte früher, hierzu das Arbeitsvermögen des gespannten Wasserdampses in ähnlicher Weise auszunußen, wie bei den Kolbendampsmaschinen; aber die entstandenen Konstruktionen litten an schwierigen Abdichtungen, einer großen Zahl beweglicher Teile und waren praktisch nicht verwendbar. Auch hat man schon vor langer Zeit Dampsmotoren nach der Form der Turbinen zu schaffen versucht; dieselben hatten aber wegen zu hohen Dampsverbrauches ungünstige ökonomische Ergebnisse; man verstand es nicht, die im Damps enthaltene Energie in vorteilhafter Weise direkt in lebendige Kraft umzuwandeln, als welche sie der Turbine wirksam sein muß.

Seit etwa 10 Jahren sind nun zwei Dampsturbinen konstruiert worden, welche wesentliche Berbesserungen ausweisen. Auf der Ausstellung zu Manchester 1886 wurden die Dampsturbinen von Parson in weiteren Kreisen bekannt und bereits in größerem Maßstabe hier sowie in Rewcastle zum Betriebe elektrischer Lichtmaschinen angewendet; auch auf der Pariser Weltausstellung 1889 waren dieselben in Betrieb, und in der englischen Marine haben sie seit längerer Zeit ausgedehnte Anwendung gefunden. In den letzten Jahren aber sind sie durch eine neue Konstruktion von Dr. Gustav de Laval in Stockholm in den Hintergrund gedrängt worden; die Lavalschen Dampsturbinen waren

ebenfalls 1889 in Paris ausgestellt und haben sich seit einigen Jahren mit sehr guten Erfolg in ausgedehntem Maße in der Praxis eingeführt. Die Schwierigkeiten sind bei bieser Maschine in vortrefflicher einfacher Beise überwunden; die Geschwindigseit des einströmenden Dampfes, von welcher die lebendige Kraft und damit die Arbeitsleistung abhängt, ist durch entsprechend gesormte Einströmungsdusen auf das erreichbare Maximungebracht, und die Turdinenräder haben eine dieser hohen Geschwindigseit thunlicht au-

gemeffene Umbrehungsgahl.

Wenn wir die früheren Tarlegungen über die Turbinen auf die Lavaliche Tampiturbine übertragen, so ist diese eine Axialturbine mit partieller Beaufschlagung; dem auf einer dünnen horizontalen Welle sigenden Laufrade wird der Dampf durch eine Anzahl unter spipem Binkel gegen die Ebene des Laufrades gestellte, gegen letzteres sich konisch erweiternde Düsch, die den Leitkurven der gewöhnlichen Turbinen entsprechen, eingesührt. Die Anzahl der Düsen richtet sich nach der Stärke der Maschine und dem zur Berfügung stehenden Dampsdruck; dei einer 20pferdigen Turbine sind z. B. acht Düsen vorhanden; der Damps tritt in geschlossenem Strahle aus den Ründungen derselben in die Radschauseln, ohne daß eine besondere dampslichte Berbindung zwischen

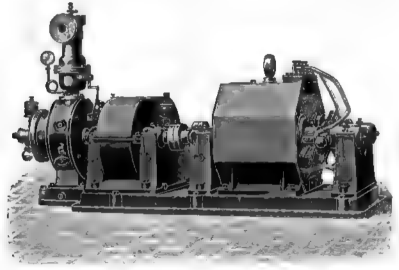


964. Canfrad and Dafen einer Capalichen Dampftarbine.

Dufen und Laufrad erforberlich wird. Mus Abb. 964, Die ein Laufrad mit der Welle und vier Dampfdusen zeigt, ift die Bittungemeife zu erfeben. Die Duien find durch einen geschloffenen ringförmigen Dampftangl an bas Hauptdampfzuströmungsrehr augefcloffen; letteres ift mit einem Proffelventil verfeben; auch eine Angahl ber Dujen tonnen burch Bentile mit Handrad einzeln abgesperrt werden, um bei geringerer Beanspruchung den Tampi durch die übrigen mit vollem Drud möglichft ohne Droffelung arbeiten laffen zu fonnen, da hierbei bie Wirfung am borteilhaftesten ift. In der Turbint

wird nur die lebendige Rraft bes aus ben Dufen gegen bie Schaufeln ftromenben Dampfes ausgenutt; eine Erpandierung desfelben, wie bei ben Dampfmaschinen, findet im Rade felbft nicht ftatt. Die Dufen muffen alfo fo geftaltet fein, bag ber Dampf icon in diefen bis auf atmosphärische Spannung, beziehungsweise den Druck im Turbinengehäuse herab expandiert; durch die Bolumenvergrößerung bei diefer Expandierung wird eine bedeutend erhöhte Ausströmungsgeschwindigkeit erzeugt, und so alfo die im gespannten Dampf emhaltene Energie in lebendige Kraft umgewandelt, welche auf die Schaufeln der Turbine übertragen wird. Die Dampigeschwindigkeit beträgt an ber Dufenmundung bei Ervanfion von 5 auf 1 Atmojphäre 770 m; wenn man den Dampf aus der Turbine nicht ausftromen läßt, sondern, wie bei Dampfmaschinen, in einen Kondensator führt und nieder schlägt und fo im Turbinengehäuse ein Batuum erzeugt, bann fleigt bie Geschwindigfeit von 5 Atmosphären bis beispielsweise 1/10 Atmosphäre auf 1100 m pro Setunde. Diese hohe Geschwindigkeit tann allerdings im Rade nicht vollständig ausgenutt werden, de die Umfangsgeschwindigkeit des letzteren zu hoch würde; dieselbe hat ihre Grenze bei etwa 350 m pro Sefunde, da burch die Zentrifugalfraft fonft eine zu hohe Beanspruchung des Materials hervorgerusen würde. Bei der sehr hohen Geschwindigkeit wird schon der Berluft durch die Reibung des Turbinenrades an der Luft erheblich; dies wird vermieden bei Unwendung von Kondensation, welche, wenn möglich, immer vorteilhaft ift. Die Laufrader bestehen aus zwei fraftigen Stahlscheiben, zwischen benen die einzelnen Schaufeln

mit gezahnten Stielen befestigt werden; der Durchmesser der Räder beträgt 10—50 cm bei Maschinen von 5—100 Pserdestärken; bei einer 20pserdigen Maschine ist der Durchmesser 20 cm, die Umsangsgeschwindigkeit 3000 m pro Sekunde. Die Umdrehungszahl ist 30000 bis 13000 pro Minute. Für eine solche außerordentliche Umdrehungszahl ist es praktisch unmöglich, das Rad genügend genau auszubalancieren; wenn sehr schnell rotierende Körper nicht genau um ihre Schwerpunktsachse umlausen, werden selbst geringe Fehler in der Rotationsachse als vidrierende Bewegung auf die Lager übertragen; dies würden z. B. bei den Turdinenrädern schon dei 1/10 mm Erzentrizität durch die Zentrisugalkrast auf sedes Kilogramm Gewicht etwa 100 kg Pruck bewirken. Für diese Schwierigkeit hat de Laval eine einsache Lösung gesunden: er setzt sein Turdinenrad auf eine sehr dünne Achse — dei einer 20pserdigen Maschine ist z. B. die Welle nur 12—13 mm dick — welche so elastisch sist, daß sie die Fähigkeit besitzt, dei der Drehung den Einslüssen der Kentrssugalkrast nachzugeben, sich um ein sehr



966. De Cavalige Dampfinrbine mit zweignkeriger Dynamemafchine.

geringes Waß durchzubiegen, und so die Drehung um die genau richtig zentrische Hauptsachse selcher beibehalten wird, so daß die zerstörenden Einwirkungen auf die Lager aufgehoben werden und eine vollkommen ruhige Rotation bewirkt wird. In Deutschland hat die große Maschinenbauanstalt Humboldt in Kalk bei Köln die Fabrikation der de Lavalschen Dampfturbine übernommen; sie führt Maschinen von 5 bis zu 200 Pferdestärken Leistung aus; (in Frankreich sind bereits solche bis zu 300 Pferdestärken hergestellt).

Da bie genannten Umdrehungszahlen für irgend welchen direkten Antrieb von der Hauptwelle aus viel zu hoch sind, so wird die Umdrehungsgeschwindigkeit zunächst auf den zehnten dis dreizehnten Teil vermindert; die Bewegung wird von der Welle des Laufrades durch zwei Keine Schraubenrader und zwei Käder von zehn dis dreizehn Mal größerem Durchmesser auf eine in demselben Maschinengestell gelagerte Borgelegewelle überstragen; diese kann durch direkte Kuppelung oder durch weitere Übersehung mittels Kiemenbetrieb die Krast weiter an die Arbeitsmaschinen abgeben. Zum Betriebe von Maschinen mit hohen Umdrehungszahlen, wie Dynamomaschinen, Bentrifugalpumpen, Zentrifugen u. s. w. eignet sich die direkte Berbindung mit dieser Borlegewelle, wodurch sich eine gedrängte, bei hoher Leistung sehr wenig Raum einnehmende Anordnung ergibt. Abb. 965 zeigt eine mit einer 30pferdigen Dynamomaschine direkt gesuppelte Dampsturbine. Bet derselben, sowie bei allen größeren Turbinen werden zur Aussehung einseitiger Drucke zwei zu beiden Seiten der Hauptachse liegende Borgelegewellen von der Turbinenachse angetrieben, welche

zur Bewegung zweier im gleichen Sinne rotierender Anker verwandt werden; dieselbe können parallel oder hintereinander geschaltet und so nach Belieben zur Erzeugung vo Strom mit 110 oder 220 Bolt Spannung benutt werden. Das Laufrad diese Maschine macht 20000 Umdrehungen, die beiben Borgelegewellen mit den Ankern de Ohnamomaschine machen 2000 Umdrehungen pro Minute. Das Turbinenrad liegt i dem schmalen Gehäuse links; über demselben sitt das Dampseinströmungsventil, darübe nach vorn der Anschlüßslansch der Dampsleitung. Ein sehr empfindlicher Zentrisugal regulator, der von einer der beiden Borgelegewellen angetrieben wird, wirkt durch ei Hebelgestänge auf das Trosselventil und hält die Umlaufszahl bei den verschiedenste plözlich wechselnden Belastungen bis auf 2—3% konstant, so daß die Maschine sowohsur Lichtmaschinen wie auch für elektrische Kraftübertragung geeignet ist. Un der vordere Seite des Turbinengehäuses sind in der Zeichnung die Handräden der einzelnen Tamps düsen sichtbar. Die Dynamomaschine ist auf der Abbildung in dem eckigen Schuptaste erkennbar, während das mittlere Gehäuse die mittleren Lager und die erwähnten Zahr räderpaare umschließt.

Der Wirkungsgrad der Dampfturbinen ift ein sehr hoher, bei hoher Dampffpannun wird berselbe ebenso wie bei Dampfmaschinen höher; man tann bei benselben viel höher Dampffpannungen anwenden, als bei letteren, da feine beweglichen, zu bichtenden Teile wie Rolben und Stopfbuchsen, porhanden find. Rleinere und mittlere Turbinen von bis 40 Pferdestärken gebrauchen, wenn der Dampf aus dem Gehäuse ins Freie geh bei 6 Atmosphären Admissionsspannung 20-25 kg Dampf pro effektive Pferdefraft un Stunde; bei sehr hoher Dampspannung, bis zu 20 Atmosphären geht der Dampsverbraud bei 50-100pferdigen Maschinen ohne Rondensation bis auf 13-14 kg gurud. Bende man dagegen Kondensation an, so wird die Wirkung noch viel gunftiger; Turbinen von 20-40 Pferdeftärken brauchen ftundlich etwa 12-13 kg Dampf von 6 Atmospharu Spannung oder 10-11 kg bei 20 Atmosphären, also soviel wie fehr gute größen Berbunddampfmaschinen; bei den größten bisher ausgeführten Daschinen von 100 bi 300 Bferbeftarten geht ber Dampfverbrauch bis auf 9 kg gurud. Diefe im Berhaltnis g Rolbendampfmaschinen fehr gunftigen Ergebniffe, verbunden mit ber großen Ginfachei bes Betriebes und der Unterhaltung, dem geringen Raumbedarf und ber leichten Auf stellung ber Maschine burften biesem neuen Motor mit großer Bahrscheinlichfeit ein Stelle unter ben modernen Rraftmaschinen fichern. Für die Aufstellung find feine fowere Fundamente, wie bei größeren Rolbendampfmaschinen notwendig, da teine wechselnder Drude und Maffenwirtungen vortommen; Turbinen bis 30 Pferdeftarten konnen einfach wie die Abbildungen zeigen, mit einer außeisernen Fundamentplatte auf ben Bode gesett werden.

Die Naphthadampfmaschine. Es wurde bereits weiter vorn angedeutet, da auch ein anderer Stoff wie Bafferbampf als Energietrager, b. h. Betriebsmittel für bie Dampfmaschinen, angewendet werben konnte; irgend eine andere Fluffigkeit, welche fich leicht verdampfen läßt, tann an Stelle bes Baffers treten. Seit Anfang der neunziger Jahre baut die icon mehrfach genannte Mafchinenfabrik Aftiengefellicaft Efcher, Buf & Co. ju Burich fleine Raphthabampfmafchinen jum Betriebe von Booten; für diesen 3wed haben die Maschinen gewisse Borteile. Der vertitale Keffel besteht nur aus einem kupfernen Spiralrohre von etwa 1 l Inhalt; ba ein solches Rohr fehr hohem Drud mit Sicherheit widersteht, so ift die Explosionagefahr febr Die Feuerung geschieht ebenfalls mit Naphtha; ein großer Rundbrenner wird birett von dem im Reffel entwidelten Naphthadampf gespeift, ber fich in einem Strablapparat mit der erforderlichen Berbrennungeluft mischt; zur erften Unwarmung dient ein besonderer kleinerer Brenner, dem fluffiges naphtha jugeführt wird. Der in bem Schlangenkeffel erzeugte Naphthadampf betreibt mit vier bis fechs Atmofpharen Spannung eine vertifale Dampfmajchine mit brei nebeneinander liegenden, einfachwirkenden Cylindern; lettere find mit einem Gehaufe umgeben, in welches der Abbampf aus den Chlindern ausströmt. Das Gehäuse ift durch eine Rohrleitung, Die unter bem Boot, alfo im Wasser liegt, mit bem Naphthavorratsbehalter verbunden; ber Naphthadampf kondensiert in dieser Leitung, und die Flüssigkeit kehrt in den Behälter zurück, aus welchem die Speisung des Kessels geschieht. Bon dem Borrat wird also nur das zur Feuerung notwendige Naphtha verbraucht. Die Ingangsetzung und der Betrieb der Maschine ist einsach: durch Anzünden des kleinen Brenners wird in einigen Minuten der geringe Inhalt des Spiralkessels bis zum Verdampsen erwärmt, worauf mit dem Naphthadamps der Hauptbrenner in Betrieb gesetzt wird; die Maschine kann dann aus jeder Stellung ohne Andrehen, wie dies bei Gas= und Petroleummotoren notwendig ist, direkt in Gang gesetzt werden, da die drei Kolben auf Kurbeln in verschiedener Stellung arbeiten.

Für größeren Kraftbebarf, sowie als Motor für Gewerbe und Industrie können solche Maschinen nicht in Betracht kommen.

Die Gaskraftmafdinen,

Bengin- und Betroleummotoren.

Alle Saskrastmaschinen. Barnett, Senoir, Sugon, Otto & Sangens atmosphärische Maschine. Ottos neuer Motor. Birkungsweise von Ottos neuen Motor. Berschiedene Aonstruktionen Deuter Casmotoren. Aortings Casdynamomaschinen. 200 pferdige Doppellandem Casdynamomaschine. Casmotoren für elektrische Stadtebelenchiung. Andere neue Casmotorspilene. Anordnung einer Casmotoransage. Betrieb mit Casmotoren und Bergleich mit Vanpsbetrieb. Beitere Entwickelung der Caskrastmaschinen. Casmotorbetrieb mit Arasigas (Dowsongas). Große Casmotoren. Benzin- und Vetroseunmotoren.

Durch die Erfindung und Ausbildung ber Dampfmaschinen war für Industrie und -Sewerbe eine Kraftmaschine geschaffen worden, durch welche früher ungeahnte Arbeits leiftungen ermöglicht wurden; für kleine mechanische Rraftleiftungen an einzelnen Stellen. also für das handwerk und Rleingewerbe find aber die Dampfmaschinen nicht geeignet. Abgesehen davon, daß dieselben, je kleiner fie ausgeführt werden, einen immer geringeren Wirtungsgrad haben, also unökonomisch arbeiten, ist auch die Aufstellung und der Betrieb einer Dampfmaschine nebst Dampstessel für kleine Werkstätten mit zu viel Umständlichkeiten verknüpft, um mit Borteil Anwendung finden zu können. Wenn die Maschine auch nur zeitweise zu gehen braucht, muß doch der Kessel unter Damps gehalten und gewartet werben; die Anlage von Dampfbetrieben ift wegen ber Erplofionsgefahr in ben Stabten. befonders in bewohnten Gebäuden, vielen Beschräntungen unterworfen. Das Sandwert und Aleingewerbe aber verlangt eine Araftmaschine für kleinere Leiftungen, welche wenig Raum einnimmt, überall aufgestellt und ohne Borbereitungen und Umstände jederzeit nach Bedarf in Betrieb gefest werden tann; welche leicht zu bedienen ift, und wenn fie nicht gebraucht wird, keiner Wartung bedarf, deren Betrieb keine Gefahren mit sich bringt, welche ichließlich in Beschaffung, Unterhaltung und Betrieb billig ift. Diefen Unforderungen, welche die Dampfmaschine durch ihre besonderen Gigenschaften nicht erfüllen kann, entspricht in weitgehender Weise die Gastraftmaschine; sie ergänzt die Dampfmaschine für Keine und mittlere Arbeitsleistungen und ist seit längerer Zeit der weitaus wichtigste Motor für das Kleingewerbe geworden.

Die Gastraftmaschinen gehören, wie die Dampsmaschinen zu den kalorischen Masschinen, indem die latente Energie brennbarer Körper, nämlich die in dem gassörmigen Betriebsmittel enthaltene Berbrennungswärme in mechanische Arbeit umgewandelt wird. Das Birtungsprinzip besteht in der Expansionstraft verbrennender Gase und explosiver Gasgemische; dasselbe ist eigentlich viel einfacher, als dassenige der Dampsmaschinen, indem das Brennmaterial selbst direkt die Arbeit auf einen Kolben ausübt, während, wie wir gesehen haben, bei den Dampsmaschinen die bei der Verbrennung von Kohlen frei werdende Energie erst an einen anderen Wärmes oder Kraftträger, den Wasserdamps, übertragen werden muß. Es ist deshalb zu verwundern, daß die Gastrastmaschine erst ein Jahrhundert nach der Dampsmaschine ersunden worden ist, obwohl die Eigenschaft der Expansionstraft verbrennender Gase schon lange vorher bekannt war.

Wenn man Leuchtgas und Luft in gewissen Verhältnissen zusammenmischt und in einem geschlossenn Gefäße entzündet, so verpufft oder explodiert das Gemisch mit

== :: *: ":*:-.. = ٠ = emilia willata ere it was at _ , er i der berritarrita g a gallor de de minim garanta da la constantiva de la constantiva della constantiva dell egypte their ter threshill thin alange Growing in Laren and the second section of the second

berde is a some eine beite bei ber beiter beiter bei ber berde beiter bei beiter beite

1

ta me Große ber burch eine Verpuffung geleisteten Energei ber Serge binninten (Vale perportional ist, biefe aber wieder bei einem kestimmten der bei tilbligfett abhängt, so erhält man durch die Verwendung verdickreter, alle gefrechter (Valgamiliche eine erhöhte Verrfung, und man benügt dies, indem man ducht dur ver Griffindung tomprimiert.

mejdichtliche und technische Entwidelung.

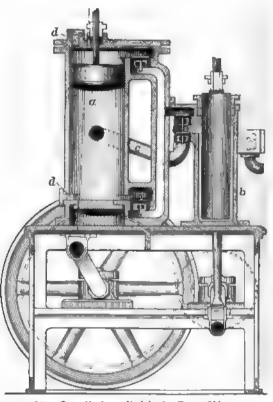
Me alleste Wasmarchinen im weitesten Sinne könnten die Kanonen gelten man von bieben ab, ba sie teine Rraitmarchinen im gewöhnlichen Sinne des Worte so mussen von Partvermarchinen als die ersten Borläufer der Gasmotoren answeisen. Dine toldte wurde ichen von Hunghens konstruiert; in einer Schrift at gaber toldt belebreit er eine toldte, welche Enlinder und Rolben hatte; letzterer wurde bei Verbrennung von achterputver bewegt. Auch Papin konstruierte eine de

Maschine, wie bereits in dem vorigen Kapitel mitgeteilt wurde; diese Bestrebungen blieben aber ohne Ersolg; ebenso Bersuche, welche hundert Jahre später, gegen Ende des 18. Jahr-hunderts in England gemacht wurden, bei denen schon brennbare Gase, nicht Pulver versbrannt wurden. In den ersten Jahrzehnten des 19. Jahrhunderts wurden in England mehrere Ersindungen von Gasmaschinen patentiert, von welchen diesenige von Bright (1833) den späteren Anordnungen schon ziemlich nahe stand: in einem Cylinder sollte ein Gemisch von brennbarem Gas und Lust ähnlich wie der Damps in den Damps-maschinen arbeiten; der Cylinder war mit einem Mantel zur Bassortühlung und die Maschine mit einem Regulator zur Regelung der Gaszuströmung versehen.

Im Jahre 1838 wurden bann bem Englander Barnett brei verschiedene Gastraftmaschinen patentiert, welche im wesentlichen beutlich die Grundzüge erkennen laffen.

nach benen fpater und bis jest bie Gasmotoren ausgeführt wurben. Die erfte Rouftruttion war einfachwirtenb; fie bestand aus einem Cylinder mit befonderem Laderaume, einer Luftund einer Gaspumpe, die Luft und Gas in den Laderaum pumpen. Derfelbe ift gefüllt, wenn ber Arbeitstolben im toten Buntte fteht; wird er nun mit bem Cylinber in Berbindung gefest, und bas Gasgemifch entzündet, fo wird burch bie Erplofion ber Rolben aufmarte getrieben. Best wird bie Berbindung awijchen Laberaum und Cylinder gefchloffen, und beim Rudgange treibt ber Kolben bie Berbrennungsrüchtande aus bem Cylinder. Die Bundborrichtung war bei biefer Maschine schon recht gut ausgedacht. Die zweite Mafchine mar nach bemfelben Pringip tonftruiert, boch boppeltwirfend, es war alfo gu beiben Geiten bes Cylinbers ein Laberaum, und bei jebem Sin- und jebem Bergange bes Rolbens erfolgte eine Erplofion.

Bei ber dritten, ebenfalls doppeltwirkenden Maschine sehlte der Laderaum; die Maschine ist in Abb. 966 dargestellt; a ist der Arbeitschlinder, b die Luftpumpe; dahinter



986. Barnette bappeltwirkende Caomafchine.

liegt die Gaspumpe. Das Gas-Luftgemisch wurde von den beiden Pumpen direkt in den Cylinder gepreßt und zwar abwechselnd über und unter den Kolben. Die Berbrennungsgase werden durch ein in der Mitte des Cylinders ausmündendes Rohr o ausgeblasen oder auch durch eine besondere Ansaugepumpe ausgesaugt. Besindet sich also der Kolben z. B. in der höchsten Stellung, so ist der Cylinderraum unter ihm von der letzten Explosion her mit Berbrennungsgasen gefüllt; beim Niedergehen des Kolbens werden sie durch o ausgeblasen, dis der Rolben den halben Hub gemacht hat und die Ausströmung zudeckt; bierauf wird der noch verbliebene Rest verdichtet, und gleichzeitig drücken jest beide Pumpen Gas und Lust in den unteren Cylinderraum, welche sich also mit den Kücktänden mischen; über und unter der höchsten bezw. ttessten Stellung des Kolbens bleibt noch ein Raum des Cylinders frei, in welchem das Gemisch vom Kolben verdichtet wird. Ist letzterer in der tiessten Stellung angelangt, so erfolgt die Jündung des komprimierten Gemisches, und das Spiel wiederholt sich auf der anderen Seite; das Ausblasen der Ber-

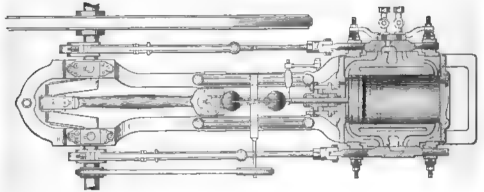
brennungsgase beginnt sofort, wenn ber Kolben die Ausblaseöffnung überschritten wiese also freigelegt ist. Die Bündung sollte durch Platinichwamm geschehen, welcher die Höhlung il gelegt wurde; die Entzündungsfähigkeit sollte durch die Berdichtung der Weise erhöht werden, daß bei der höchsten Berdichtung, also in der Endlage dKolbens, die Entzündung erfolgen sollte.

Diese Maschine litt zwar an verschiedenen Mängeln, so daß sie wohl überhaupt nichteriebsfähig war — von einer praktischen Aussührung ist wenigstens nichts bekannt zworden — aber die Ideen zu derselben enthalten sast alles, was das Wesen der heutig Gasmaschinen ausmacht; hauptsächlich ist die Verdichtung des Gas-Luftgemisches vor d Bündung wichtig, aber es scheint, daß Varnett selbst diesen großen Vorteil gar nicht bsonders beachtet hat. Weitere Fortschritte der Varnettschen Konstruktion sind die Velegung des Laderaumes in eine Verlängerung des Arbeitschlinders selbst und die Jündus im toten Punkt. Merkwürdig ist es, daß die Varnettsche Ersindung nicht weiter au gebildet wurde: sie geriet fast ganz in Vergessenheit, und die Patentschrift wurde erft vispäter wieder hervorgesucht bei Gelegenheit von Patentstreitigkeiten bei späteren Konstruktionen.

Ebenso wie diese Maschinen von Barnett hatten zahlreiche Anordnungen in denächsten beiden Jahrzehnten keinen weiteren Erfolg; sie blieben weiteren technischen Kreitunbekannt, dis 1860 mit der ersten wirklich brauchbaren Gasmaschine von Lenvir et die eigentliche Entwickelung der Gasmotoren begann. Lenvir war ursprünglich Arbein in einer Bronzesabrik; später begründete er mit einem Gesellschafter eine galvanoplassick Anstalt, hatte mit diesem Unternehmen aber keinen Erfolg, ebensowenig mit der Ide den Elektromagnetismus für motorische Krastbewegung dienstbar zu machen. Er erkann bald, daß die Kostspieligkeit der auf diesem Wege zu erzeugenden Krast die praktische Nwendung ausschloß; jest versuchte er, statt des Elektromagnetismus die Explosivkrast wo Gas-Luftgemischen zur Erzeugung mechanischer Arbeitsleistung zu benüßen, und na manchen misslungenen Versuchen gelang ihm diese Ausgabe. Er verband sich mit der Pariser Maschinensabrikanten Marioni, welcher an der praktischen Lusbildung Waschine einen wesentlichen Anteil hat, und erwarb 1860 ein Patent auf seine Gasmotor.

birett wirkende einteilen, und der prinzipielle Unterschied ist wie dort der, daß bei ersten durch die Berbrennung einer geringen Menge Gas-Luftmischung der Kolben ohne Arbeit leistung angetrieben wird, worauf durch Abfühlung die Spannung der Berbrennungega in bem Cylinder ichnell weit unter ben außeren Luftbrud gurudgeht, fo bag biefer um Arbeitsleiftung den Kolben zurudbrudt. Bei ben birett wirfenden Gasmotoren wird b gegen die bei der Berbrennung des Gafes im Chlinder frei werdende Energie burch be Expansionsdruck der Berbrennungsgase direkt auf den Kolben zur Nuparbeit übertrage Die beschriebene Barnettiche Konftruktion war direkt wirkend; ebenso die Lenoirid Diefelbe erwies sich als ziemlich brauchbar und erregte viel Aufsehen. Ber auch die Bringipien, nach denen Lenvir seine Maschine konftruierte, gegenüber ben Barnet schen taum einen Fortschritt enthalten, fo gebührt doch Lenoir bas Berdienst, burch Mu dauer den erfinderischen Gedanken in Die That umgesett zu haben; Lenoir muß desha als der Erfinder der Gastraftmaschine gelten. Seine Maschine ift in Abb. 967 da gestellt; aus derselben ift ersichtlich, daß fie sich in Anordnung und Konstruttion gang a die Dampfmaschine anlehnte. Während des ersten Teiles des hubes saugt der Kolbe ungefähr bis in die punktierte Stellung, bas Gemifch von Gas und Luft in den Cylinde worauf die Steuerung ben Ginftromungekanal ichließt und burch einen elektrischen funk bie Bundung bewirkt wird; das Gasgemisch verpufft, wobei ein Drud von 5-6 Atm ipharen entsteht, und treibt ben Kolben bis ans Ende des hubes. Bahrend bes bara folgenden Rudganges bes Kolbens werden die Berbrennungsgafe durch den Auslaficieb ausgetrieben, und bas Spiel wiederholt fich. Für die elettrifche Bundung biente ein 3 duktiongapparat in Berbindung mit einer Bunfenschen Batterie; durch den Gang be Kolbens wurde in einer bestimmten Lage eine Unterbrechung des Induktionsstromes bewir und ein Funken in dem Gasgemische im Cylinder erzeugt. Im übrigen arbeitete die Maschine, wie schon erwähnt, ganz ähnlich wie eine Dampsmaschine. Die Bewegung des Kolbens wurde durch Rolbenstange und Pleuelstange auf die Kurbel der Schwungradwelle übertragen, und von lepterer aus geschah durch Excenter mit Schiederstange und Schieder die Steuerung der Gas- und Lufteinströmung und des Auslasses für die Berbrennungsgase.

Die Lenvirschen Gasmotoren waren ganz gut durchdacht und konstruiert, und sie arbeiteten bei sorgiältiger Behandlung ruhig und ziemlich sicher. Kurz nachdem die ersten Maschinen nach der Patenterteilung im Frühjahr 1860 in Betrieb gekommen waren, bemächtigte sich ihrer aber eine weit übertriebene marktschreierische Reklame, welche der weiteren Entwickelung mehr geschabet als genützt hat. Fabelhaste Berichte wurden nicht nur in den Tagesblättern, soudern auch in den meisten technischen Zeitschriften dieses Jahres über die neue Ersindung veröffentlicht; die Maschine sollte, abgesehen von allen anderen Borzügen, viel billiger arbeiten als die Dampsmaschinen, der die letzte Stunde geschlagen hätte, u. s. w. Bald aber stellte sich ein starker Rücschlag ein; als die ersten Maschinen eine Zeitlang in Betrieb gewesen waren und die Gasrechnungen einliesen, zeigte es sich, daß die Betriebskosten sehr hohe waren; genaue Bersuche ergaben anstatt des in Aussicht gestellten 1/2 mindestens 3 obm Gasverbrauch pro Pferdekraft und Stunde. Hermit war ihr Schicksel entschen; die größte Rahl derselben wanderte bald ins alte



967. Lensirs Casmotor.

Eisen, und ebenso wie anfangs die Anpreisungen über das Ziel hinaus geschossen hatten, so wurde die Maschine jest schlechter gemacht, als sie wirklich war. Ein besonderer übelstand trug hierzu noch bet, der sehr hohe Schmiermaterialverbrauch; man verglich sie mit rotierenden Fettklumpen und sagte in ironischer Übertreibung, daß sie zwar keines Heizers, dafür aber eines ständigen Ölgießers bedürse. Thatsächlich lag die Wahrheit in der Mitte. Der Lenvirsche Gasmotor war für manche Zwede des Aleingewerdes, wo aus den schon besprochenen Gründen die Anwendung einer Dampsmaschine sich nicht eignete, eine ganz brauchbare Krastmaschine, und er hat sich auch bis in die siedziger Jahre hinein selbst neben den späteren neueren und vollkommneren Konstruktionen vielsach behauptet.

Gleichzeitig mit Lenoir, doch unabhängig von ihm, hat der Gasanstaltsdirektor Hugon zu Paris, nachdem er lange Zeit ohne Erfolg versucht, eine atmosphärische Gastraftmaschine zu konstruieren, einen Gasmotor gebaut, welcher, wie der Lenoirsche, direkt und doppeltwirkend war und neben diesem in den sechziger Jahren Erfolge gehabt hat. Hugons Wotor war durch einige Verbesserungen dem Lenoirschen etwas überlegen; der Gas- und Ölverbrauch war geringer; ersterer betrug etwa 2,5 cbm pro Pferdekraststunde. Die zuweilen versagende elektrische Funkenzündung war durch eine sicherer funktionierende Bündung mittels einer besonderen kleinen Jündssamme ersest.

Mit der zweiten Pariser Beltausstellung im Jahre 1867 beginnt ein neuer Abschnitt in der Entwickelung der Gasmaschine. Hier stellten Otto & Langen in Deut einen Neinen 1/2pferdigen Gasmotor von ganz neuerer Konstruktion auf, der ansänglich kaum beachtet und jedenfalls keineswegs günftig beurteilt wurde; die Maschine schien für ihre

Leiftung verhaltnismäßig groß und machte im Betriebe ein ftartes, unregelmä und unangenehmes Geräufch. Uls fie aber genauer gepruft, mit Bremsbynamor und Gasmeffer die Leiftung und der Gasverbrauch festgestellt und hierdurch unw leglich bewiesen murbe, daß letterer das bis dahin unerhört niedrige Dag von O,s obm pro Pferbefraft und Stunde betrug - ein Ergebnis, welches erft in ner Reit von guten Maschinen übertroffen worden ist - da war ihre Uberlegenheit alle früheren Gasmaschinen erwiesen. Sie war eine atmosphärische Dafchine, ein wirfend und ftehend angeordnet. Das Wesentliche ber Konstruktion liegt barin, baf Explosionedrud nicht vom Rolben auf eine Pleuelftange und eine Rurbelwelle übertr wird, sondern daß der Kolben durch die Explosion frei auffliegt, ohne Berbindung ber Schwungradwelle; erft in ber höchften Stellung wird durch ein eigentumliches Si wert die Rurbel von der Rolbenftange gefaßt; unter dem Rolben entsteht durch die tühlung der Berbrennungsgafe ein hohes Bakuum, und der äußere Luftdruck treibi Rolben unter Arbeitsleiftung nieder. Während des Auffliegens des Rolbens beweg bie Mafchine nur burch bie lebenbige Kraft bes Schwungrades weiter. Bei voller R beanspruchung folgen die Kolbenhübe unmittelbar aufeinander; wenn aber bei gering Rraftbedarf die Umdrehungsgeschwindigkeit sich erhöht, dann wird durch eine Regi vorrichtung bewirft, daß der Rolben nach dem Riedergange einige Beit unten bleibt; wenn die Geschwindigfeit auf bas richtige Maß zurudgegangen ift, alfo neue K zuführung erforderlich ift, tommt wieder eine Bundung und damit ein Auffliegen Rolbens zustande. Un Stelle der eleftrischen Funtengundung mar eine Bundfla eingeführt. Diese Otto & Langensche atmosphärische Gastraftmaschine hat 10 Jahre trot mancher Mängel als die beste Kraftmaschine für bas Kleingewerbe fast allein Feld beherricht; über 10 000 Maschinen find in dieser Beit von der Firma aufge worden; jest hat auch diefe Konftruttion nur noch geschichtliches Interesse. Die Erfi sowohl wie andere Techniter waren in der Folgezeit unablässig thatig, Die Dangel Maschine zu beseitigen, was aber trop mancher Underungen und Berbefferungen volltommen gelang.

Ottos neuer Motor. Um die Beit ber dritten Barifer Beltausstellung marf felbe Firma Otto & Langen — welche sich inzwischen in die Deuter Gasmotorenfo umgewandelt hatte — nachdem fie 10 Jahre vorher mit ihrer atmosphärischen Rafe fo erfolgreich eine Umwälzung im Gasmotorenbau eingeleitet hatte, die ganzen Ergeb biefer Entwidelung bei Seite und ging wieder auf die birette Birtung gurud. Die gestellte direkt wirkende, nach ihrem Erfinder Otto genannte Maschine war ein vorzu. burchkonstruiertes Meisterwerk, bei welcher durch erhebliche Berbesserungen die Übelste ber alteren direft wirtenden Unordnungen grundlich befeitigt maren. Sie stellte bald früheren Ronftruftionen in ben Schatten und wurde bas Borbild zu faft allen fpat Konstruktionen. Abgesehen von der vortrefflichen Konstruktion aller Einzelteile lie bie wesentlichen Berbefferungen in folgenden brei Buntten: der Berbichtung bes C gemisches vor ber Bundung, Bundung im toten Bunkte, Anwendung bes Biertaktes. allen früheren Gasmaschinen wurde das Gas-Luftgemisch im Arbeitschlinder ohne be mit atmosphärischer Spannung zur Berbrennung gebracht; wie schon vorn erwähnt, n aber die Wirfung um so höher, je dichter das Gemisch ist; bei der Ottoschen Dasch und bei allen fpateren Konftruftionen wird basfelbe beshalb vor ber Bundung auf bis 3 Atmosphären verdichtet. Hierdurch wird ber Cylinder und bamit die go Mafchine für eine bestimmte Arbeiteleiftung fleiner. Für die Aufnahme des Gasgemife ift ber Cylinder an einer Seite verlängert; wenn ber Rolben fich an diefer Seite in sei Endstellung befindet, bleibt noch der mit dem fomprimierten Gasgemisch gefüllte "Lo Durch diese Anordnung war es möglich, in ber Endstellung, wenn Rolben beim Subwechsel feine Geschwindigfeit hat, die Bundung zu bewirten; die G erpandieren hierauf mahrend des gangen Rolbenhubes und bruden Arbeit leiftend auf Kolben. Durch diese Anordnung der Zündung im toten Punkte wurden die Schlage : Stöße vermieden, welche bei der Bundung mahrend des Rolbenhubes bei Überichreite einer für ben gunftigen Nuteffett zu geringen Rolbengeschwindigfeit entstanden. Du ben sogenannten Biertakt schließlich wird erreicht, daß der Arbeitschlinder gleichzeitig als Gasansauge- und Kompressionspumpe dient. Der Arbeitsvorgang ist folgender:

1) Beim ersten Hub bes Kolbens wird durch den geöffneten Einlaßschieber und ein Wischventil ein aus etwa 1/10 Gas und 9/10 Luft bestehendes, also verdünntes Gasgemisch angesaugt;

2) beim Rüdgange wird die Einströmung geschlossen und das angesaugte Gemisch im Cylinder bezw. im Laderaum oder Verdichtungsraume verdichtet; der Grad der Verdichtung hängt also von dem Volumen des letteren ab;

3) am Ende diefes Subes, im toten Buntte, erfolgt die Bundung, und der Drud ber Berbrennungsgase treibt ben Rolben voran; hierbei beträgt die Spannung anfangs

etwa 11 Atmosphären, und fie finkt bei ber Expansion bis auf etwa 3;

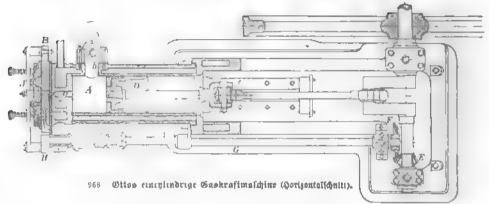
4) beim zweiten Rudgange öffnet sich ber Auslaftanal, und ber Kolben treibt bie Berbrennungsgafe aus. Hierbei bleibt aber ein Rest in dem Laderaume zurud, welcher alfo bei dem jest wieder folgenden Ansaugehube bas frijche Basgemifch verunreinigt, b. h. verdunnt; fruher mar man stets mit besonderer Sorgfalt bemuht gewesen, die Berbrennungsrückstände möglichst vollständig aus dem Cylinder zu beseitigen; der Erfinder ber neuen Maschine verließ diese alte Tradition, und es zeigte fich, daß er ben besten Erfolg damit hatte; die Rudftande erschwerten teineswegs die Berbrennung, fondern bewirften nur an Stelle ber ploglichen Erplofion ein langfameres, ruhigeres Berbrennen. Um eine fichere Bundung zu gewährleiften, wurde auf geeignete Beife bafur geforgt, daß zu der Ründungsstelle selbst ein unverdünntes, also frisches starkes Gasgemisch zugeführt wurde. Bei bem neuen Ottoschen Motor finden feine eigentlichen Explosionen mehr ftatt, sondern, wie der Erfinder selbst schon in der Patentschrift hervorhebt, das Gasgemisch verbrennt im Gegensat zu ben früheren Erplofionsmotoren langsam, gleichmäßig, ruhig Sierdurch ift der Gang ber Ottoichen und ber nach bemfelben Pringip und ohne Stoß. -tonstruierten vielen anderen modernen Gastraftmaschinen bei guter Konstruttion und sorg fältiger Ausführung ruhig und gleichmäßig, so daß fie zum Betriebe von Spinnereien, Webereien, sowie auch der so sehr empfindlichen Elektrodynamomaschinen angewendet werden können. Blöpliche ftarke Stöße, sowie auch das unangenehme starke Geräusch, die lästigen Eigenschaften der alten Explosionsmotoren, sind durch die Ottosche Erfindung beseitigt.

Aus der obigen Darstellung der Wirkungsweise geht hervor, daß auf vier einsache Kolbenhübe, also zwei volle Aurbelumdrehungen, nur ein Krafthub kommt; die bei diesem erzeugte Arbeit muß zur Ausgleichung zum großen Teile von einem kräftigen Schwungrade aufgenommen werden, welches jedesmal in den 3 solgenden Hüben oder 1½ Umdrehungen die aufgenommene Energie abgibt, um die Arbeitsmaschinen ohne merkenswerte Verlangsamung im gleichmäßigen Gange zu halten und auch die für diese drei Hübe erforderliche Kraft herzugeben. Unter Übertragung der bei anderen Maschinen üblichen Bezeichnungen einsach= oder doppeltwirkend ist also der neue Ottosche Motor "halbwirkend".

Die brei wesentlichen Grundprinzipien des Ottoschen Motors waren eigentlich nicht vollständig unbekannt; viel früher hatte schon Barnett die Kompression und die Zündung im toten Punkt angegeben, und auch der Viertakt war schon beschrieben worden; aber die Borgänger Ottos hatten es nicht verstanden, die praktischen Schwierigkeiten, welche sich der Anwendung dieser Ideen entgegenstellten, zu überwinden, also diese Ideen fruchtbar zu machen; sie hatten wohl Gasmotoren nach denselben erdacht, aber nicht in die Wirklickeit übersühren können. Es ist deshalb ganz unberechtigt, Otto den Ersinderruhm streitig machen zu wollen, ihn nur als einen geschickten Konstrukteur hinzustellen; denn abgesehen davon, daß die Patente Barnetts und eine Schrift über die Anwendung des Viertakts längst vergessen und überhaupt kaum je bekannt geworden sind, daß also Otto diese Ideen selbständig von neuem ersinden mußte, ist der Schrift von einem bekannten Prinzip die zu einer brauchbaren Aussührung oft schwieriger, als die erste Ersassung der Idee. Erst nachdem der Ruhm der Ottoschen Ersindung sich in der Welt verbreitete, wurden alte längst vergessene, verstandte Schriften und Patente aus den Alkenschren wieder hervorgesucht.

Nach ben obigen Darlegungen ist die Konstruktion und Birkung des Ottoschen Rotor an der Abb. 968 leicht zu erkennen; die Zeichnung stellt die ursprüngliche liegende, einschlindige Ronstruktion dar, wie sie mit geringen Abänderungen auch heute noch gedaut wird. Aus derselben ist ersichtlich, daß die ganze Anordnung die einer gewöhnlichen liegenden Dochdruckdampsmaschie ist. A ist der Eplinder, der von einem mit Basser gefüllten Kühlmantel umgeben ist; an einem Eude ist er ossen, an dem anderen mit einer Berlängerung, dem Berdickungsraume, versehen, dessen Länge etwa gleich 3/2, des Kolbenhubes ist. Im Boden des Berdickungsraumes besindet sich die Offinung a für den Einlaß des Gas-Lustgemisches und säte die Aündung; dieselbe wird durch den Schieder B geösinet und geschlossen; die Steuerwelle Gund die Kurbel H mit Pleuelstange I derart, daß während des Saughubes die Össung amit der Gas- und Lustgeleitung in Berbindung gebracht, während der drei anderen Hübe aber davon abgeschlossen ist, und daß in dem Augendicke des toten Punktes nach der Kompression durch die Össung eine Jündslamme in die Ladung schlägt; die genauere Konstruktion kann hier nicht näher erörtert werden. Eine zweite seilliche Össung den Bentil C in dem Berdickungstraume ist der Auslaß der Berbrennungsgase, welche durch das Bentil C während des Ausdalehubes geösinet wird. D ist der Arbeitstolben, der in bekannter Beise die Krast mittels Koldenstange, Weieelstange und Kurbel auf die Schwungradwelle überträgt.

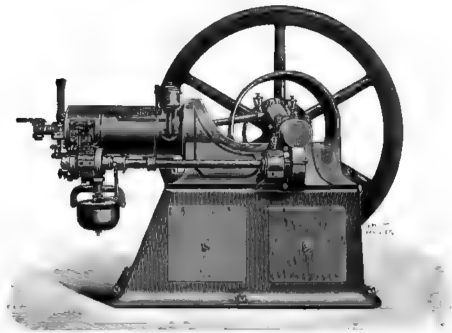
ster nicht nager erörtert werden. Eine zweite jertliche Offnung b mit Ventil C in dem Verdichtungsraume ist der Aussaß der Verbrennungsgase, welche durch das Bentil C während des Ausblasehubes geössnet wird. D ist der Arbeitstolben, der in bekannter Beise die Kraft mittels Kolbenstange, Lieuelstange und Kurbel auf die Schwungradwelle überträgt. Die Regulierung des Ganges geschieht durch einen Schwungkagelregulator in Verdindung mit einem Gasabsperrventil meist in der Beise, daß letzteres dei Überschreitung einer dekimmten Umdrehungszahl der Raschine ganz geschlossen, durch den Einströmungsschieber also nur Lust angesaugt wird; es sällt hierdurch eine oder eine Reihe von Verpussungen aus, dis



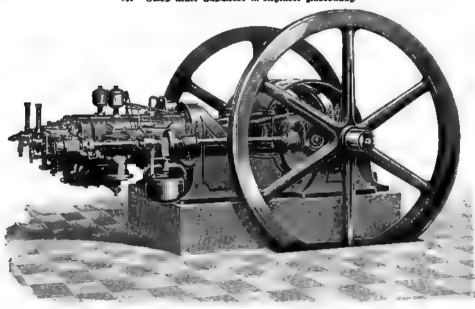
wieder die regelmäßige Seichwindigkeit eingetreten ist und das Sasbentil von dem sich senkenden Regulator geöffnet wird. Durch diese Anordnung, daß entweder eine volle Ladung berpufft, oder gar keine Verbrennung stattsindet, wird erreicht, daß das Gasgemenge dei einmal eingestelltem Mischventil und bestimmtem, konstantem Sasdrud stets dasselbe günstigke Wischungsverhältnis von Sas zu Lust hat. In neuester Zeit werden die Deutzer Rotoren auch mit zwangskäusiger Bentilsteuerung anstatt der Schiebersteuerung versehen.

Die Ottoschen Waschinen, auch Deuter Motoren genannt, werden von der Gasmotorenfabrit Deut in den verschiedensten Größen von 1/8 und 1/4 pserdigen Zwergmaschinen bis zu 200 Pferdestärkenleistung — ber größte bisher gebaute Gasmotor von 200 Pferdestärken wird weiterhin noch kurz besprochen — sowie in der verschiedensten Anordnung ausgesührt. Die ersten Aussührungen waren, wie schon erwähnt, liegende Einchlindermaschinen; eine solche mittlerer Größe (8 Pferdestärken) zeigt Abb. 969. Wenn ein sehr gleichmäßiger Gang verlangt wird, werden die Maschinen auch mit zwei Schwungrädern, se einem an sedem Ende der Welle, hergestellt. Für die meisten Verwendungszwede, besonders für gewerbliche Betriebe, ist die Gleichmäßigleit der einchlindrigen Motoren, obwohl sie wie oben dargelegt, auf zwei volle Umdrehungen nur einen Krafthub haben, genügend. Speziell sür Motoren zum Betriebe elektrischer Lichtmaschinen aber sührte der Umstand, daß schon die kleinsten Unregelmäßigseiten im Gang, besonders wenn keine Akkumulatoren angewendet werden, sich als Schwankungen in der Lichtstärke der Glühlampen bewerkdar machen, zu der Konstruktion des Zwillingsmotors (Abb. 970). Derselbe ist ans zwei nebeneinander liegenden Cylindern mit geweinschaftlicher Aurbelwelle kombiniert, und die Steuerung ist so ein-

gerichtet, daß beibe Kolben immer abwechselnd ihren Krafthub haben, so daß die Kurbelwelle bei jeder Umbrehung einen Kraftantrieb erhält; ber Zwillingsmotor arbeitet also einfachwirkend. Dasselbe Resultat wird durch eine andere Anordnung erzielt, wenn

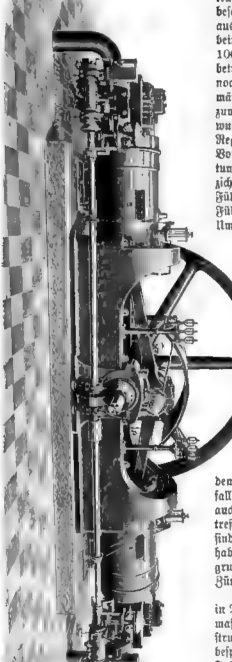


969 Otiss nener Casmolor in liegender Anordnung.



970. Ottes nener Bwillingemotor.

nämlich zwei Chlinder einander gegenüber zu beiden Seiten der Schwungradwelle liegen und ihre Rolbenstangen gemeinschaftlich auf eine Kurbel wirken; einen folchen Zwillingsmotor und zugleich die größte bisher von der Leuger Gasmotorenfabrik hergestellte DlaImilingemoter von 200 effektiven Fredestärken den gafeler genfferwerka (Geomotorenfabrik penh)



fcine (200 Pferbeftarten Leiftung) zeigt Abb. Diefelbe ift bis jum Sabre 1897 bie größte ! traftmafdine deutscher Bertunft; Die weiterbin beidriebene 200 pferbige Rortingiche Maidir aus amei Motoren tombiniert und hat vier beitschlinder; diefer Deuger Motor hat aber 100 pferbige Enlinder. Er bient gum Bi betrieb beim ftabtifchen Bafferwert gu Bafel. noch wettergebende Anivrache an die R magigfeit des Banges, welche an bie Dol jum Untrieb elettrifcher Lichtmaschinen ge wurden, erfüllen gu tonnen, wurde eine at Regelung eingeführt, wobei allerbinge auf Borgug ber oben ermahnten Regulierungsein tung, bie möglichft gunftige Basotonomie, gichtet werben mußte. Man ließ nicht mehr g Küllungen ausfallen, sondern arbeitete mitvaria Füllungen, die fortwährend nach der jeweil Umbrehungegeschwindigfeit eingestellt wurde

Die Ottoschen Wotoren haben nicht nu Deutschland, sondern auch im Austieinen außerordentlichen Erfolg geh es find bis zum Jahre 1897 im gan nach den Beuger Patenten über 421 Maschinen mit über 170000 Pfe stärken Leiftung ausgeführt worden

Dieser große Erfolg hat, wie n zu erwarten war, zahlreiche andere sinder und Fabriken zu Rachahmun und neuen Anstrengungen ermun Seit längeren Jahren hat sich größere Anzahl Maschinensabriken bestem Erfolg mit dem Bau von E motoren besaßt. Die meisten Konst tionen lehnen sich eng an das Ette Borbild an; viele sind, besonders

bem die ursprünglichen Ottoschen Batente fallen sind, direkte Nachahmungen derselben. A auch manche gute neue Anordnungen und treffliche neue Konstruktionen in den Einzelhe sind enistanden. Mit sehr wenigen Ausnah haben aber alle die früher genannten drei ha grundlagen, Komprimierung des Gasgemise Bundung im toten Pankte und Biertakt, beibehal

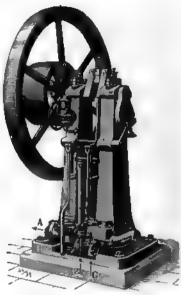
Bon den 72 Fabriken, die sich im Jahre 1in Deutschland mit der Herstellung von Gasti maschinen befaßten, seien hier noch kurz die K struktionen von Gebrüder Kört ing in Hann besprochen, welche Firma wohl nach der Der Fabrik in erster Linie steht. Dieselbe bant L taktmaschinen von Körting & Lieckseld. Besonl schön an denselben sind die Jündung und Regelung. Das Gas-Luft-Mischventil ift so gerichtet, daß in jeder Stellung das Ri verhältnis basfelbe bleibt. Abb. 972 zeigt einen gewöhnlichen Körtingschen Motor in stehender Anordnung. Gine eigentümliche Anordnung haben die Körtingschen Tandem-

motoren; sie haben, wie Abb. 973 zeigt, zwei hintereinander liegende Arbeitschlinder mit durchgehender Kolbenstange, die Arbeit beiber Cylinder wird also auf eine

Rurbel übertragen.

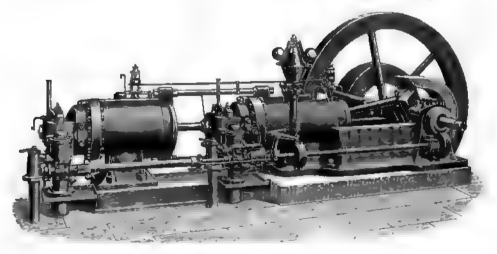
In den letten Jahren haben bie Gastraftmafchinen befonders für ben Betrieb elettrifder Lichtwerte, fomohl für Bentralftationen, jur Berforgung ganger Stabte, wie auch für Blodftationen und Gingelanlagen in umfangreicher Beije Unwendung gefunden. Berade für ben Betrieb elettrifcher Beleuchtungsanlagen tommen bie mefentlichften Borteile bes Gasmotors: geringer Raumbebarf, bequeme Bedienung, ftete Betriebsbereitschaft in erhöhtem Dage gur Geltung. Der Antrieb ber Donamomafchinen tann burch Riemen ober auch burch birefte Ruppelung erfolgen; fpeziell gum Betriebe fleinerer Dynamos baut die Gasmotorenfabrit Deut in neuefter Beit fcnelllaufenbe Motoren stehender Anordnung. Aus ber genannten Fabrit find bis 1897 für elektrischen Betrieb allein 1700 Dos toren mit gujammen etwa 20000 Pferbestärken bervorgegangen und zwar die Salfte hiervon innerhalb fünf Jahren.

In recht guter Beise haben auch Gebrüder Rörting ihre Präzisionsmotoren zum Betriebe von Elektrodynamomaschinen, sowohl für Riemenantrieb ichnell laufender, wie auch



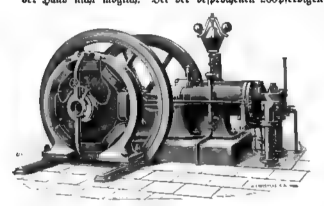
972. Siehender Casmatar von Cebrider Sorting in Fannover.

maschinen, sowohl für Riemenantrieb schnell laufender, wie auch für direkte Ruppelung langsamer laufender Dynamos ausgebildet, besonders ihre lettere Anordnung ift recht



978 Körtinge Tandem-Sasmeter.

geschickt und tompendiös tonstruiert. Abb. 974 zeigt eine solche sogenannte Gasbynamvmaschine; bei derselben ist der Anter einer für geringe Umdrehungszahl tonstruierter Dynamomaschine direkt auf die Welle eines liegenden Präzisionsmotors gekeilt, und die Dynamomaschine bildet hierdurch mit der Krastmaschine ein Ganzes, die Anordnung wird sehr einsach, der Raumbedarf der geringste. Weitere wichtige Vorteile sind Betriedssicherheit und hoher Rupessekt, welche durch Fortsall aller beweglichen Teile zwischen Krastmaschine und Dynamomaschine erreicht werden. Auf ber Deutsch-Nordischen handels- und Industrie-Ausstellung in Lübed 1895 l einen hauptanziehungspunkt, sowohl für Techniker als auch für Laien eine 2001se Körtingiche Gasdynamomaschine, welche ben gesamten elektrischen Strom für die Aush erzeugte, mit dem 166 Bogenlampen, 800 Glühlampen, 9 Scheinwerfer und eine ARotoren gespeist wurden. Es war eine Doppeltandem-Gasdynamomaschine und der gasmotor, der die dahin in Deutschland in Thätigkeit gewesen ist. Die Maschine war biniert aus zwei nebeneinander, auf berfelben Geite bon ber Belle liegenben Laudemme nach Abb. 973 mit gemeinschaftlicher Rurbelwelle; Die Dynamomaschinen waren auger wie in Abb. 974, die Regulierung geschah burch variable Fullungen, so bag nie ein An aussiel. Man tonnte ferner je nach der Beanspruchung, also bem Strombedars, beliebi dwei, drei oder alle vier Kraficylinder arbeiten lassen, indem man einzach beliebig die auleitung du einem Cylinder oder zu mehreren absperrte, worauf der betreffende Rolbei lief. Auf diese Weise tonnte man die Waschine den verschiedensten Ansorderungen, vo lief. Auf diese Weise konnte man die Maichine den verschiedenstein Anforderungen, wo Viertel die zur vollen Leistung anpassen, bei annähernd gleichbleibendem Wirtungsgrad, sedere einzelne Chlunder in seiner Arbeitskeistung annähernd konstant blieb, also in ökons vorteilhaster Beise arbeitete. Der Eleichstmigkeitsgrad der Raschine war bei allen lerschiedenen Bariationen derartig, daß er sur den elektrischen Betrieb vollkommen aust und kein Schwanken des Boltmeters zu bemerken war.
Einsach und schwanken des Boltmeters zu bemerken war.
Einsach und schwanken des Boltmeters zu bemerken war.
Ginsach und schwanken des Boltmeters zu bemerken war.
beinsach und schwanken des Boltmeters zu bemerken war, nicht von selbst an; sie müssen welmeh durch äußere Krast in Sang geseht werden. Bei größeren Naschinen ist ein "Andrehen" der hand nicht möglich. Bei der besprochenen 200pferdigen Raschine wurde die Ingebend der Prachlist bei



974. Kürtings Frügistons-Gasdynamsmafcine.

fepung durch Drudluft bei Durch eine mittels beioni fleinen Motors betriebene. tompreffionspumpe wurd einem Behälter gepreßte erzeugt. Diefer Behälter burch eine Leitung mit Einftromungeventil eines vier Kraftenlinder in Be bung: burch eine einfache einem Sandgriff gu bemit Umstellung wurde die Pre in ben Arbeitsenlinder ei laffen, wo fie ben Rolben warts trieb und fo bie ichine in Bewegung feste. beiben Enben ber Rurbeli war je eine Gleichftrombm aufgefest; biefelben maren rallel geichaltet, meil ber Si

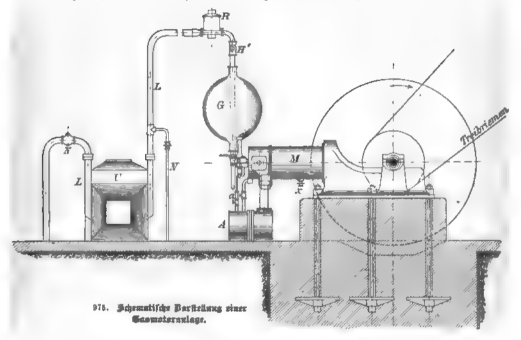
in der Ausstellung mit 110 Bolt verteilt murde; jebe Tynamo lieferte bei 110 Bolt bis 600 Am Durch hintereinanderschaltung der beiden Dunamos hatte man mit derfelben Raf

einen Strom bon 220 Bolt fur ein Dreileiterfpftem erzeugen fonnen.

Der Gasverbrauch der Maichine betrug für die Stunde und effektive Bferdeftarte Leif 500 l, und ba man zwolf 16 ferzige Glüblampen mit einer Bierbestarte betreibt, fo wurd voller Leiftung fur die Glublampe und Stunde eine Gasmenge von 40-45 1 verbrauch

Gasmotor-Blodstationen für elektrische Städtebeleuchtung. bis vor furzer Beit in größeren Städten nur große eleftrifche Bentralen mit Dai betrieb und ausgedehntem Leitungsnetz für berechtigt und technisch wie wirtschaf gunftig gehalten murben, wird neuerdings vielfach bie Unficht verteidigt, bag gegen Diefen großen Bentralen doch bie Ausführung mehrerer in ber Stadt verteilten Gir anlagen, fogenannter Blodftationen, mit Gasmotorbetrieb eine Zufunft hatte, und bei nah Betrachtung aller Berhaltniffe, unter Berudfichtigung ber Erfahrungen, welche bis bei den elektrischen Bentralen gemacht worden find, hat diese Anficht wohl einige grundung. Die großen eleftrifchen Bentralanlagen erfordern von vorherein bie I wendung großer Rapitalien, welche jum großen Teil in bas ausgebehnte Leitungs gestedt werden muffen; befonders letteres muß bon bornherein viel ftarter und gri angelegt werden, als bem Bedarf für eine Reihe von Jahren entspricht, hohen Binfen- und Amortifationslaft arbeitet bas Bert auf lange Sabre wirtichaft ungunftig. Ein gange Reihe von beutichen ftabtischen Gleftrigitatswerten bat Jahre ! burch nicht die Berginjung und entsprechenbe Abschreibungen beden tonnen. Durch Bl kationen mit Gasbynamos unter Verwendung des städtischen Leuchtgases dietet sich das Mittel, mit Auswendung von nicht zu großen Kapitalien allmählich, dem Bedürfnisse solgend, die Hauptverkehrsviertel einer Stadt mit elektrischer Beleuchtung zu versorgen, besonders seit der großen Vervollkommnung der Gasmotoren für Dynamobetrieb. Daß elektrische Einzelanlagen mit Gasmotorbetrieb gegenüber Zentralanlagen wirtschaftlich lebenssähig sind, wird dewiesen durch die Existenz und Errichtung zahlreicher neuer dersartiger Anlagen in Städten, welche längst elektrische Zentralen besiehen.

Andere Gasmotorspiteme. Bei weitem die meisten modernen Gasmotoren arbeiten, wie schon erwähnt, nach dem Biertakt; bei einigen neueren Konstruktionen hat man aber versucht, von diesem Prinzip abzugehen. Es sind in England Maschinen konstruiert worden, welche im Sechstakt arbeiten; nach den vier hüben der Biertaktmaschinen macht der Kolben noch einen Hin- und Hergang, bei welchem nur Luft angesaugt und mit den nach dem vierien hube noch im Laderaum zurückgebliebenen Berbrennungsrückständen vermischt wieder ausgeblasen wird. Hierdurch bleibt nach dem



sechsten hube hauptsächlich Luft mit geringen Mengen Berbrennungsgasen zurück. Da lestere aber auch in der Menge, wie sie beim Viertakt zurückleiben, nach der Ersahrung nicht schältig sind, so ist diese neue Konstruktion als ein Fortschritt kaum anzusehen. Bei einer Sechstakkmaschine von Griffon wird mit beiden Kolbenseiten im Sechstakk gearbeitet, so daß also jeder sechste hub auf jeder Seite, oder im ganzen jeder dritte hub ein Krasthub ist. Ebenso könnte man natürlich auch Viertakkmaschinen beiderseitig arbeiten lassen, wodurch auf vier hübe oder zwei Umdrehungen zwei Krasthübe kommen; man hat sich indessen auf einseitige Arbeit beschränkt wegen der Besürchtung der zu hohen Cylindererwärmung. Einige deutsche und englische Konstruktionen arbeiten im Zweitakt; sie haben zwei Cylinder, einen Arbeitschlinder und eine gesonderte Pumpe; letzter saugt das Gasgemisch und drückt es in den Arbeitschlinder, wo bei sedem Kolbenhingang eine Berpussung statisindet, mährend beim Rüdgang die Verbrennungsgase ausgetrieben werden.

Die allgemeine Anordnung einer Gasmotoranlage zeigt schematisch Abb. 975. Der Motor M ist mittels Ankerschrauben und Ankerplatten auf einem gemauerten Fundamentstop befestigt; LL ist die Gaszuleitung, in welche der Gasmesser U eingeschaltet ist; vor demselben besindet sich der Gashaupthahn N. Da beim jedesmaligen Ansaugen des

Motors veriodisch verhältnismäkig viel Gas entnommen und wieder plöklich die nahme gang unterbrochen wird, fo murben auf erhebliche Entfernung in ber Gast Drudichwantungen entstehen, wodurch ein Buden ber in ber Rabe befindlichen flammen verursacht würde; um dies zu verhindern, wird in die Leitung nahe von Motor ein Gummibeutel G eingeschaltet, in diesem sammelt sich aus ber Zuleitur Gasvorrat, von welchem der Motor in regelmäßigen Intervallen bei den Saug gespeift wird. Wenn durch einen Gummibeutel bas Buden nicht verhindert wir schaltet man noch einen zweiten ein; neuerdings werden auch vielfach Druckregule verwendet, in der Zeichnung deutet R einen folchen an. H' ift ein zweiter Basab hahn; vor diesem und vor dem Gummibeutel und dem Regulator zweigt die Leitung N ab, zur Speisung ber Bunbflamme. Durch bas Rohr a wird aus bem To atmosphärische Luft für die Gasmischung angesaugt, ber Ansaugetopf hat ben 3med Geräusch beim Saugen abzuschwächen. Unter dem Chlinder befindet fich im Kubln ein Ablaghähnchen x, um im Binter beim Stillftehen bes Motors bas Ruhlwaffe dem Mantel entleeren zu können. Bei allen Gasmotoren ift der Arbeitschlinde einem Mantel umgeben; in den Zwischenraum wird fortwährend kaltes Wasser zuge welches ben Cylinder fühlt und bann abfließt. Bei größeren Maschinen ift ber Berb an Rühlwaffer ein beträchtlicher; wenn nicht genügende Mengen Baffer zur Berfi stehen, oder die Entnahme aus der Wasserleitung zu teuer wird, kann das aus dem W abfließende, auf etwa 70° C. erwärmte Baffer wieder abgefühlt werden und ernen Berwendung kommen, so daß nur eine bestimmte Wassermenge immer durch Cylinderm und Ruhler girfuliert. Gebruder Rorting wenden feit Jahren zu Diefem Zwed Ri fühler bei ihren Motoren mit gutem Erfolg an.

Bur Inbetriebsetung eines Gasmotors, speziell einer Biertaktmaschine, muß zu burch äußere Kraft das Schwungrad mit Kurbelwelle so weit gedreht werden, das Kolben einen Ansauge- und den folgenden Kompressionshub macht, damit die erste puffung stattsinden kann. Bei kleinen Maschinen kann dies direkt durch Trehen Schwungrad mit der Hand geschen; um die Transmission nicht mit drehen zu braukuppelt man diese vorher aus. Bei größeren Maschinen hat man besondere Ansarichtungen, bei ganz großen Motoren stellt man häusig einen kleinen Motor mit welcher nur den Zwed erfüllt, den großen in Ganz zu sehen.

Gastraftmaschinen und Bergleich mit Dampfbetrieb. Der Betrieb einem modernen Gasmotor ift außerft angenehm: fein Reffel, fein Beiger, auch fein gießer, wie bei den alten Maschinen; kein Larm, größte Reinlichkeit, geringer R bedarf, jederzeitige Betriebsbereitschaft; ber Gasmotor ift durch biefe Gigenschaften Beit und auch für die nächste Butunft die beste Kraftmaschine für geringeren und mitt Kraftbedarf, besonders für das Kleingewerbe. Der Gasverbrauch moderner guter traftmaschinen, wie sie außer von den beiden früher genannten Firmen von zahlre anderen Fabriten hergestellt werden, beträgt bei den fleineren Sorten 700-9 ftundlich pro effettive Pferdefraft, mahrend berfelbe bei mittleren und größeren Daich 3. B. von der Deuter Gasmotorenfabrit und Gebrüder Rörting, nach genauen, einn freien Meffungen icon unter 500 1 gurudgegangen ift. Bei 500 1 und einem mitt Beizwerte des Steinkohlengases von 5200 Kalorien pro Kubikmeter bedeutet dies Ausnutung der Berbrennungswärme oder einen thermischen Ruteffekt von annät Der Wirfungegrad ber Gasmotoren ift alfo gang bebeutend höher, als bei Dampfmaschinen, und wenn die Betriebsmaterialien dieser beiben wichtigften Arten kalorischen Maschinen, das Steinkohlengas und die Kohle, in Bezug auf ihre brennungswärme annähernd gleichen Preis hätten, dann würden die Gastraftmafc die Dampfmaschinen, für die meisten Berwendungszwecke bald verdrängen. Aber in Preisverhaltnis des Bafes gur Steintohle liegt ber Grund, daß im allgemeinen fur g Leistungen die Dampfmaschinen trop ihres viel niedrigeren Wirkungsgrades wirtscha

Während aber, wie früher näher dargelegt, die Dampfmaschinen, wenigstens bem bisherigen Wirtungsprinzip und bei Berwendung gewöhnlichen, nicht überhi

den Gasmotoren noch überlegen find.

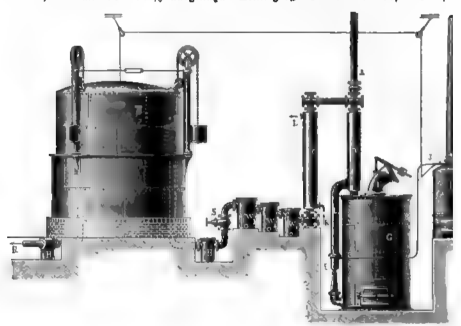
Wasserbampses, nahe an der Grenze ihrer Berbesserungsfähigkeit stehen, ist eine bedeutende weitere Bervolltommnung ber Gastraftmafchinen nicht nur theoretifc möglich, sonbern auch mit Bahricheinlichfeit zu erwarten. Die tüchtigften Fachleute arbeiten unausgesett und mit gutem Erfolge an biefer Aufgabe; ein Sauptmangel liegt bis jest barin, bag bie bei ber Berbrennung frei werbenbe Energie ber Berbrennungsgafe bei weitem nicht volltommen ausgenutt wirb, ba lettere nur bis zu einem gewissen Grabe expandieren und bann beim Rudgange bes Rolbens mit noch verhaltnismäßig hoher Spannung ausgetrieben werden; auch ift ber Barme- und bamit Energieverluft burch die notwendige Rühlung ber Cylinderwand eine beträchtliche. Es find mehrfach Borschläge und Berfuche gemacht worden, Berbundmaschinen zu konftruieren, bei benen, ahnlich wie bei ben Berbunddampfmaschinen, die Berbrennungsgase nach ihrer teilweisen Expansion im ersten Arbeitschlinder in einen zweiten Niederbruckhlinder übergeführt werden, in dem burch weitere Erpanfion ber Reft ihrer Spannung ausgenutt wirb. Es haben fich inbeffen ber Berwirklichung biefer 3bee große praktifche Schwierigkeiten entgegengestellt, welche au überwinden bis jest nicht gelungen ift. Nach Ansicht hervorragender Fachleute tann inbeffen eine Steigerung ber Barmeausnutung bes Bafes bis über 40%, fo bag für eine Pferbeftarte Leiftung nur ein Gasverbrauch von 300 Liter ftunblich erforberlich mare, angenommen werben. Sierdurch wurden bie Betriebstoften berart vermindert, daß bie Gasmotoren auch mit größeren Dampfmaschinen in Ronfurrenz treten fonnten.

Motorenbetrieb mit Benerator= (Dowfon)=Bas. Um Gasmotoren auch bort verwenden ju konnen, wo tein Leuchtgas vorhanden ift, fie also von ftabtifchen Gasanftalten unabhangig ju machen, sowie auch, um bei zu hoben Gaspreisen ben Betrieb billiger zu machen und hiedurch für größeren Rrafibebarf in ber Industrie zu ermöglichen, ift man feit einigen Jahren bemuht gewesen, ein einfaches Berfahren zu finden, billiges Kraftgas zu erzeugen. Bur Krafterzeugung eignen sich außer dem Steinkohlen- (Leucht)-Gafe bas Baffergas und das Generatorgas. Die Darftellung des ersteren ist im kleinen Maßstabe für einzelne kleinere Stablissements zu kompliziert und verlangt ziemlich umfangreiche Anlagen. Für Bentralanlagen ift bagegen bie Bassergasversorgung beifpielsweise in Nordamerita, wo das wichtigfte Rohmaterial, die Anthracittoble, billig ift, in ausgebehntem Dage in Anwendung. Für Ginzelanlagen eignet fich wett beffer bas Generatorgas. Besonders Die von bem Englander Dowfon erfundene Ginrichtung gur Herstellung besselben ist sehr einfach. Das Dowsongas wird aus Anthracit oder Rots gewonnen, indem man überhipten Dampf und Luft durch den glühenden Brennftoff blaft; hterbei entsteht durch Berbrennung des Rohlenftoffes junachft Kohlenfaure, welche beim Durchstreichen burch weiteres glühendes Material zu Rohlenornd reduziert wird; ber Wasserbamps wird zerlegt, und das erzeugte Gas hat etwa folgende Zusammensehung: Bafferstoff 14—18%, Kohlenoryd 20—24%, Berschiebene Kohlenwasserstoffe 0—4%, Rohlenfaure 5-8%, Stickftoff (aus ber Luft) 61-64% als Reft. Es enthält alfo etwa 40% brennbare Gase, welche bei volltommener Berbrennung etwas über 1300 Barmeeinheiten entwideln, fo daß Dowfongas etwa ben vierten Teil ber Beigkraft auten Leuchtgafes befitt.

Abb. 976 stellt schematisch eine Kraftgas- (Dowsongas-) Anlage dar, wie sie von Gebrüder Körting (und auch ähnlich von der Deuter Gasmotorenfabris) ausgeführt wird. Der aufrechstehende Schacht oder Generator G wird von oben durch die Füllvorrichtung E, welche im Betrieb durch einen Deckel mit Hebel und Kontregewicht geschlossen ist, mit dem zu vergesenden Brennstoff (Anthracit oder Koks) angefüllt; von unten wird durch den Rost mittels des Unterwindgebläses U überhigter Dampf aus dem keinen stehenden Dampskessel D und Lust eingeblasen; die vordere unter dem Rost liegende Reinigungsthüre des Generators ist im Betriebe dicht geschlossen; der mit Lust vermischte Wasserdamps strömt also durch die hohe Schicht glühenden Brennmaterials im Generator. Zuerst wird der Generatorinsalt zur Insbetriebsetung angeheizt und in lebhaftes Glühen gebracht; während dieser Zeit wird das erzeugte minderwertige Gas durch das Rohr A abgesührt; dann wird der Hahn in biesem Rohre geschlossen. Im weiteren Betriebe bleibt dann das Brennmaterial durch die sortwährende Luftzuführung im lebhasten Glühen. Das im Generator erzeugte Gas streicht zuerst durch einen Gegenstrom Luftkühler V, das Gasrohr ist von einem Mantelrohr umgeben, und durch den Zwischendung zieht die vom Gebläse Weiser Abkühlung geschieht durch biese Weise vorteilhast vorgewärmt wird. Die notwendige weitere Abkühlung geschieht durch

ben Gegenstromwassersisser C; das Gas strömt durch ein inneres Rohr von oben nach während sich in einem umgebenden Mantelrohre Kühlwasser befindet, welches unter eingeleitet wird und oben bei L absließt. Bon hier geht das Gas noch durch mehrere i ober Reiniger (Scrubber) W., W., W., wo es von teerigen Bestandteilen besteit wi weit dies sitt den Betrieb von Motoren ersorderlich ist, und gelangt dann durch den Lichber S und den Basseriops H in den Gasbehälter B, von dem es durch die Leiden einzelnen Berbrauchstellen zugesührt wird. Die Basseriöpse (Siphons) H und H, den Zwed, aus dem Gase ausschedendes Basser zu sammeln; dieselben werden von Zeit ausgepumpt. Um die Gaserzeugung dem Berbrauch anzupassen, wird, wenn de behälter gefüllt ist, durch die Baserzeugung dem Berbrauch anzupassen, wird, wenn de behälter gefüllt ist, durch die Behälterglode mittels Keite und Rollen selbstrhätig das' ventil teilweise oder ganz geschlossen und die Gasproduktion vermindert oder ganz brochen, die durch Sinken der Behälterglode das Dampsventil wieder geösster wird.

Mit bem Dowsongasapparat werden aus 1 kg Generatorkohle von 7000 Beinheiten etwa 4½ obm Gas von etwa 1300 Kalorien erzeugt, der Heizwert der wird hierbei mit 80—82% ausgenubt. Wittelgroße Gasmotoren bester Konstr



976. Schematifche Berftellung einer Aleineren Arnfigaoonlage.

in Berbindung mit einem solchen Dowsongasapparat brauchen für eine Pserbestärl Stunde Leistung O,s.—1 kg Brennmaterial. Wegen des geringeren Heizwerte Generatorgases gegenüber dem Leuchtgase ist die Leistung eines Gasmotors bei L mit ersterem geringer als bei letterem; es wird deshalb mit stärkerem Gasgemi arbeitet, und die Maschinen mussen für dieselbe Leistung größer konstruiert werden oben erwähnte 200 pserdige Deuter Wotor des Baseler Basserwerks ist für Betri Dowsongas eingerichtet und leistet mit diesem 160 Pferdestärken.

Bengin- und Betroleummotoren.

Bei ber vielseitigen Verwendung und bem großen Ersolge, die die Gastraftma' gesunden haben, lag das Bestreben nahe, dieselben von dem Vorhandensein einer zer Gasversorgung unabhängig zu machen, nach Mitteln zu suchen, daß sie an jede liebigen Orte angewendet werden können. Dieses Bestreben hat dazu geführt, i Kohlenwasserstoffe zum Betriebe der Gasmotoren zu verwenden. Die flüssigen fie hier in Betracht kommen, sind einerseits die leichten und leichtslüchtigen Kohlens stoffe (von dem spezissischen Gewichte O,7 und weniger) Benzin, Gasolin und dergl

anderseits das schwerere gewöhnliche Petroleum; letteres verdunstet schwer und ist schwerer entzündbar, bietet dadurch in der Anwendung mehr Schwierigkeit, ist aber auch weniger seuergefährlich. Alle Maschinen die mit diesen Stoffen betrieben werden, unterscheiden sich grundsählich gar nicht von der Gasmaschine. Unstatt Leuchtgas aus der Leitung zu entnehmen, wird erst aus Benzin oder Petroleum Gas erzeugt. Bei Berwendung des ersteren wird Lust durch ein brausenartig erweitertes Rohr in ein Gefäß mit Benzin geleitet, die Brause taucht in dieses ein, und die Lust muß in sein verteilten Bläschen das Benzin durchstreichen; hierbei sättigt sie sich derart mit Dämpsen desselben, daß nach weiterer Mischung mit Lust ein explosives Gasgemenge entsteht. Petroleum wird durch einen Zerstäuber sein verteilt mit Lust vermischt, bei der schweren Berdunstbarkeit desselben ist es dann aber noch nicht gassörmig, sondern ein seiner Nebel aus vielen seinen Tröpschen; das Gemenge wird deshalb noch erst über heiße Metallslächen geleitet; hierbei verdampst das Petroleum und bildet nun mit der entsprechenden Menge zugemischter Lust ein Gasgemenge, welches im Arbeitschlinder des Motors ebenso wirkt, wie Leuchtgasgemisch.

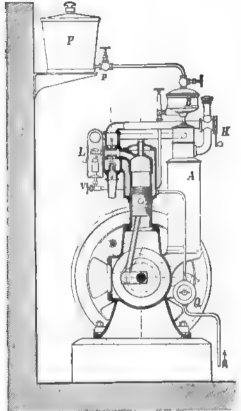
Die Konstruftion der neueren Betroleum= und Benzinmotoren ist die gleiche wie die der Gasmotoren; die Gasmotoren der meisten Fabriken können durch eine kleine Anderung auch für Betrieb mit Petroleum u. s. w. eingerichtet werden; es wird nur die Gaseinführung und die Jündvorrichtung abgeändert und die Einrichtung zur Erzeugung des Benzin= oder Petroleumdampses hinzugefügt.

Die altesten Bersuche mit solchen Maschinen scheinen in Amerita gemacht worben au sein: in Europa wurden sie in weiteren Areisen erst bekannt durch den ersten sogenannten Betroleummotor von Sod in Wien 1873, alfo lange bevor ber epochemachende neue Ottosche Motor das Licht der Welt erblicke; fie mar aber auch schon vorher wieder verschwunden und fast vergeffen. Die Bezeichnung Betroleummaschine für biese und spätere Ronftruttionen mar unrichtig, benn thatfächlich tonnten biefelben nicht mit Betroleum, fondern nur mit ben ermannten leichten Rohlenwafferstoffen Bengin, Gafolin, Ligroin und bergleichen betrieben werden; wirklich brauchbare Betroleummaschinen für gewöhnliches Lampenpetroleum gibt's erft feit etwa Mitte ber neunziger Jahre. Gegen Ende ber fiebziger Rahre, nach bem Ericheinen bes bireft wirfenden Deuper Basmotors, glaubte man in ben bamals vielfach auftauchenben Gaserzeugungsapparaten bas Mittel gefunden zu haben, die Gastraftmaschinen von ftabtischen Gaswerten unabhängig zu machen. Bei diesen Apparaten wurde die schon oben berührte Eigenschaft der Luft, mit den Dämpfen von leichtflüchtigen Rohlenwafferftoffen eine mit leuchtender Flamme brennende Mifchung zu bilben, benutt, indem man Luft durch mit Gasolin getrankte Wolle streichen ließ. Balb aber stellte sich die Unzuverlässigteit und hohe Feuergefährlichkeit dieser Apparate heraus, und bie Technifer wandten fich wieder ber Konftruktion von Motoren zu, mit benen die birekte Berwendung von Gafolin und Bengin ermöglicht werden follte. Etwa feit Anfang ber achtziger Jahre gingen die meiften Gasmotorenfabriten bagu über, folche Motoren gu Lange Beit befagen dieselben manche Mängel; fie waren im Betriebe nicht zuverlässig, sondern blieben öfter ohne sichtbare Beranlassung stehen und waren auch im hohen Grabe feuergefährlich. In neuefter Beit aber find diese Motoren fehr verbeffert worden, besonders ift die Feuersgefahr bei den besseren Maschinen und guter Anordnung auf ein geringes Mag beschränkt worben. Bei Benginmotoren wird vielfach, um in ber Nähe des Motors gar keine Flamme zu haben, anstatt der Flammenzundung elektrische Funkenzündung im Kraftcylinder angewendet; ferner wird der Benzinvorratsbehälter mit bem Berdampfungsapparat in einem besonderen Raume, außerhalb des Motorraumes aufgestellt, der nicht mit Licht zu betreten ist. Die Benzinbehälter werden als vollkommen bichte eiserne Faffer hergestellt, und burch eine kleine Flugelpumpe wird bie erforderliche Benginmenge in ben Berbampfungsapparat gepumpt, fo daß bas Bengin gar nicht mit ber Luft in Berührung tommt. Gbenfo find die Betroleummotoren fehr verbeffert worden, und diese Urt Maschinen bieten jest bem Rleingewerbe an Orten, wo kein Leuchtgas vorhanden ift, eine bequeme zuverlässige und verhältnismäßig billige und gefahrlose Betriebstraft. Das zum Betrieb notwendige Betroleum wird in einem luftdicht abgeschlossenen eisernen Behälter auf der Maschine selbst untergebracht; es wird vor Eintritt in den

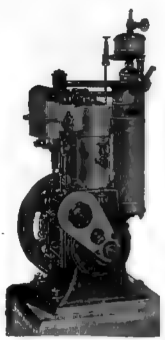
Cylinder verdampst, und zu diesem Zwed muß die Maschine zur Inbetriebsetung vangewärmt werden. Die Zündung geschieht durch ein Glührohr, zu dessen Erhebenfalls Betroleum verwendet wird. Sebenso wie die Gasmotoren sind die Betro motoren mit Geschwindigseitsregulatoren versehen, welche einerseits einen regelmä Gang herbeiführen, anderseits den Verbrauch an Petroleum der von der Maschileisten Arbeit anpassen. Wo indessen Gas vorhanden ist, sind im allgemeinen Gasmotoren vorzuziehen; bei denselben bringt die Berwendung des fertigen Bet mittels eine größere Einfacheit, insbesondere bei der Inbetriebsetung mit sich, n

fällt die Heranschaffung, Aufbewahrung Fällung bes Betriebsmittels fort.

Bas nun die beiden Arten biefer toren betrifft, so sind Benginmotoren in trieb reinlicher, sie brauchen weniger fältige Bartung wie Petroleummotoren



977 Schnitt burch Deimlere Benginmeter.



978. Anficht von Datmiero Bentim

letteren ift aber bas Betriebsmittel weniger feuergefährlich, und bas gewöhnliche Lan petroleum bes Sanbels ift bequemer zu beschaffen.

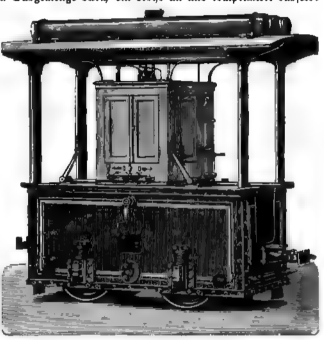
Der Berbrauch an Brennmaterial bet biefen Motoren beträgt etwa 1/2 kg

effettive Pferdefraft und Stunde.

Ebenso wie die Konstruktion ist auch das Aussehen der Beiroleum- und Be motoren der meisten Fabriken fast genau dasselbe, wie das der Gasmotoren der betresse Fabrik; sie werden in stehender und liegender Anordnung für gewöhnlich von 1—12 Bistärken ausgeführt. Zu den ersten Erkindern von Motoren in Deutschland gehört Ingenieur G. Daimler in Cannstatt, dessen Konstruktionen von der Daimlerschen Motogesellschaft zu Cannstatt seit längerer Zeit mit steigendem Erfolge ausgeführt we Die Motoren können ebenso, wie die Deuter, Körtingschen und anderen, auch als i motoren arbeiten. Besonders aber sur Benzinbetrieb sind sie von dieser Firma sur verschiedensten Berwendungszwecke ausgebildet worden. Die Konstruktion des gew lichen Daimlerschen stehenden Motors sür Gewerbebetrieb zeigt Abb. 977, wäh

Abb. 978 eine Ansicht besselben gibt. P ist ber Benzinbehälter, aus bessen Absperrventil p durch ein Rohr dem Verdampfungsapparat AB so viel Benzin zugeführt wird, dis A etwa */8, dis zu einer Marke, gefüllt ist. B ist eine Lampe, welche zuerst ganz gefüllt wird, ehe Benzin nach A übertritt. Bon der Lampe B aus wird durch ein Röhrchen mit Bentil V dem in einem Gehäuse L besindlichen Brenner Benzin zugeführt; es strömt aus der engen Brennermündung in einem strahle aus, der durch die hohe Temperatur des Brenners und des Mantels E während des Betriebes sosort verdampst; die Flamme brennt um einen Platinzünder herum und macht diesen glühend. In dem Berbunstungsapparate A werden mittels Hindurchsaugens vorerwärmter Lust durch das Benzin Dämpse entwicklt, welche sich in dem einstellbaren Regulierhahn H nochmals mit Lust mischen und so das richtige brennbare Gasgemenge erzeugen. Der Arbeitstolben saugt beim Niedergange von diesem Gasgemenge durch ein Rohr an und komprimiert dasselbe

beim Aufwärtsgehen in bem in ber Abbilbung fichtbaren Berbichtungeraume bes Ch-In der höchften Stellung bes Rolbens, alfo im toten Buntte, wird burch bie Steuerung die Berbinbung mit bem glübenben Platingunder hergestellt, die Ladung verpufft und bie Berbrennungsgafe arbeiten in befannter Beife burch Expandierung auf ben Rolben. Bur Entwidelung ber Benginbampfe muß bie Luft, wie icon angedeutet, borermarmt werben; bies gefchieht baburch, bag fie por bem Gintritt in ben Berbampfer burch die Brennerlaterne geführt wird, hier bie überfluffige Bige bes Brenners aufnimmt und noch eine Ummantelung bes Auspuffrohres paffieren muß.



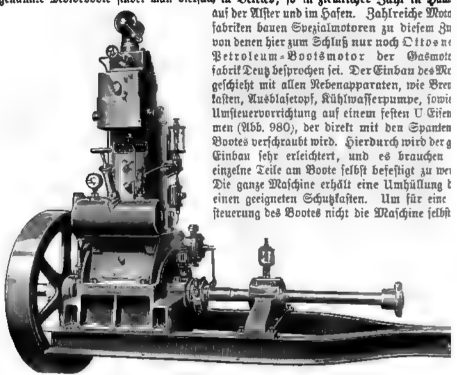
979. Daimlers Bengintokamptipe.

Bur Inbetriebsetung des Motors wird zunächst nach Füllung von A und B das Brennerventil V geöfinet und das Brennerröhrchen eiwa eine Minute lang von außen angewärmt; hierdurch wird die nötige Temperatur erzeugt, um die zur Bildung der Brennerslamme ersorderlichen Gase im Brenner selbst zu erzeugen. Wenn der Zünder rotglühend geworden ist, öffnet man das Bentil V und dreht mit der Hand durch die in der Abbildung unten rechts sichtbare Kurbel den Wotor an; nach einigen Drehungen wird die erste Berbrennung im Arbeitschlinder stattsinden, worauf der Motor in Gang sommt und selbstthätig die Kurbel ausschaltet. Der Arbeitschlinder ist, wie bei allen Gasmotoren, von einem Kühlmantel umgeben, durch welchen aus der Basserleitung oder mittels der von dem Motor selbst betriebenen kleinen Pumpe Q Kühlwasser geleitet wird.

Außer für stationäre Betriebe findet der Daimlersche Motor zu den verschiedensten anderen Zweden Anwendung. Man baut auf Fahrgerüst transportable Motoren, Benzinlosomobilen, für Zwede, wo an verschiedenen Stellen Arbeit geleistet werden soll; dieselben sinden an Stelle der gewöhnlichen Losomobilen vorteilhaft da Anwendung, wo schnelle Betriebsbereitschaft bei häusig unterbrochenen Arbeitsbedarf von Wert ist z. B. für landwirtschaftliche Zwede. Eine solche Maschine ist in drei Minuten in Betrieb geset, während eine gewöhnliche Losomobile erst angeheizt werden muß. Daimler ist auch einer

der ersten gewesen, die versucht haben, Sas- oder Benzinmotoren zum Betriebe von E bahnsahrzeugen zu benutzen; in den achtziger Jahren lief versuchsweise ein Benzinmt wagen auf der Kirchheimer Eisenbahn in Württemberg. Eine Daimlersche Ber lotomotive ist in Abb. 979 dargestellt. Auch Straßenfuhrwerke zum Personentrand mit Petroleummotoren hat die Daimler-Motoren-Gesellschaft gebaut, welche sich allerd bisher auscheinend noch nicht in ausgedehnterem Maße eingesührt haben.

Eine in neuester Beit sich ausdehnende Anwendung haben die Betroleummot jum Betriebe von fleineren Schiffen, Fahrbooten, Binaffen u. f. w. gefunden. genannte Motorboote findet man vielfach in Betrieb, so in ziemlicher Bahl in Sam



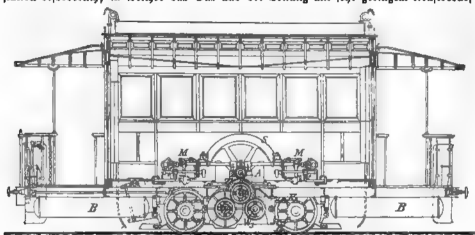
980. Ottos nener Fetralenm-Bestomoter.

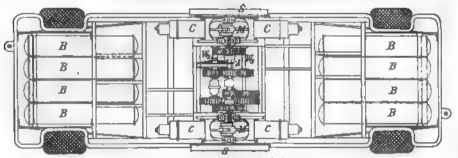
halten und umsteuern zu brauchen, was bei dieser Art Motoren (und auch bei Gasmot nicht nur eine komplizierte Steuerungskonstruktion verlangen würde, sondern auch im Be lästig wäre, da ja die Maschine nach jedesmaligem Stillsehen wieder durch äußere An Gang gesett werden müßte, werden bei den Motorbooten meist Drehslügelschrauber gewendet; bei denselben wird das Bor- und Rüdwärtssahren dadurch erreicht, daß man Umdrehen der Flügel während der Fahrt die Schraube als rechtsgängige oder als zgängige wirken läßt. Durch entsprechende Einstellung der Flügel kann auch die Geschwind reguliert werden, wobei der Motor gleichmäßig mit unveränderlicher Umdrehungszahl: In der Mittelstellung der Schraubenflügel steht das Boot bei weiterarbeitendem Rowe

Eine neuere, interessante und vielversprechende Anwendung der Gastrastmasch ist diesenige für Straßenbahnen. Der Gedanke, den Gasmotor zum Betrieb von Zeugen zu verwenden, wurde schon bald nach seiner Ersindung in Erwägung gezischon ein Jahr nach derselben wurden zwei deutsche Patente auf Gaslosomotiven gesucht und erteilt, und auch im Auslande wurden solche Konstruktionen patentiert. mals war eine Gaslosomotive, nicht ein Straßenbahnwagen, das Ziel der Ersinder; suchte damals eisrig nach einem Ersaß für die Keineren Dampsolowotiven. Doch in den nächsten Jahren kam der Gedanke aus, den Motor anstatt einer vorzuspanne

Lotomotive auf dem Wagen selbst unterzubringen, und eine größere Anzahl von Erfindern arbeitete in der Folgezeit an der konstruktiven Ausgestaltung dieses Gedankens. Im Jahre 1892 trat der Ingenieur Lührig mit einem von ihm konstruierten Gas-Straßensbahnwagen an die Öffentlichkeit; im solgenden Jahre kam ein Bersuchswagen auf der Dresdener Straßenbahn in Betrieb; derseibe erregte in weiteren Kreisen viel Aussehen und bedeutet den ersolgreichen Ansang des Gasbetriebes für Straßenbahnen.

Jeder Gasmotorwagen führt das Betriebsgas in tomprimiertem Bustande (mit sechs Atmosphären Pressung) in einer Anzahl eiserner Behälter mit sich, deren Gesantinhalt 1 1/4 — 2 1/9 com beträgt. Bur Komprimierung des Gases ist eine Keine Kompressorstation ersorderlich, in welcher das Gas aus der Leitung mit sehr geringem Kraftbebarf



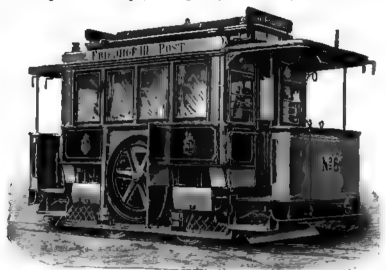


981 u. 982. Caemoter-Biragenbahumagen.

durch Bumpen mit acht Atmosphären Spannung in einen Borratsbehälter gebrüdt wird; aus diesem werben in einsachster Weise und in sehr kurzer Zeit die Wagenrezipienten mit sechs Atmosphären Spannung gefüllt. Die Abb. 981 und 982 zeigen die Anordnung der Motoren und des Getriebes bei einem Lührigschen Wotorwagen. Derselbe wird durch zwei Deutzer Zwillingsmotoren MM betrieben, welche an den Längsseiten unter den Sithänken liegen; bei den speziell sür diesen Zweck von der Gasmotorensabrik Deutze konstruierten Motoren liegen entgegen der üblichen Anordnung die beiden Chlinder C C einander gegenüber, um an Breite zu sparen. Die beiden Schwungräder S S liegen außen hinter den Sitslehnen und sind durch Blechwandungen verlleidet. Das Betriebsgas geht, ehe es aus den Rezipienten B B nach den Maschinen gelangt, durch Druckregulatoren, welche den Druck auf 30—40 mm Wassersäule herabmindern. Auf dem Dach des Wagens liegen die Behälter sür das Kühlwasser; durch selbsithätige Zirkulation gelangt dasselbe aus den Chlindermänteln wieder in die Behälter zurück, wobei es sich abkühlt, so daß eine häusigere Erneuerung nicht ersorderlich ist. Der Auspuss werdenen

auf bem Dache liegenden Kondensationsapparat, aus welchem die Berbrennungst welche bei Gasmotoren befanntlich nur aus Kohlensaure und Wasser bestehen, als Rauch und Ruß verursachen, geräuschlos und fast geruchlos in die Luft entweich

Durch eine vom Wagenlenker mittels Tritihebels zu bedienende Stenerung die Wotoren auf brei verschiedene Geschwindigkeiten, 150 Umdrehungen pro Widden Leerlauf, 200 für langsame und 240 für schnelle Fahrt eingestellt werden; de Fahrtunterbrechungen an den Halte- und Endstellen laufen die Wotoren mit 150 leer, wodurch das jedesmalige Andrehen der Schwungräder zum Ingangsesen de wird. A ist die gemeinschaftliche Welle beider Motoren; dieselbe treibt durch die räder ZZ, die erste Triebwelle W, an, von welcher durch eine ausrückbare kuppelung und zwei Paar Zahnräder von verschiedenem Übersehungsverhältnis wegung auf die seitliche Welle W, übertragen wird, und zwar je nach dem Zahnräd welches in Eingriff gebracht wird, auf langsamen oder schnellen Gang. Die anderen Seite liegende Welle W, ift die eigentliche Triebwelle; dieselbe wird du



988. Gas Strafenbahamagen der Caskahn-Gefellichaft in Deffan.

zweite Klauenkuppelung bezw. weitere Zahnräberpaare in Borwārks- oder Kūd bewegung gebracht. Bon dieser Triebwelle aus wird die Bewegung durch zwei E Gelenktetten K auf die Achsen der Käder RR übertragen. Der Antrieb der Triebsells durch eine Reibungskuppelung, welche vom Bagenlenker mittels Handrad oder ausgeschaltet wird; mit diesem Nechanismus sind noch die Bremsen derart ver daß sie sofort angreisen, wenn die Kuppelung ausgeschaltet ist, und umgekehrt eher werden, als die Kuppelung eingerückt wird und die Käder in Bewegung sest. Der Ksührer hat also einen Tritthebel sür die Regulierung der Geschwindigkeit der Mzwei Handhebel zum Einrücken der beiden Klauenkuppelungen und das Handrad Reibungskuppelung und die Bremsen zu bedienen. Mit hilse dieser Steuervorrich kann jedes Fahrmanöver, Ansahren, Langsam- oder Schnellsahren, plösliches Ar und Kückwärtssahren leicht und sicher ausgesührt werden. Die Fahrgäste spürer Fahren vom Arbeiten der Waschinerie nichts; nur wenn beim Stillstehen die M leer sausen, hört man ein geringes Geräusch.

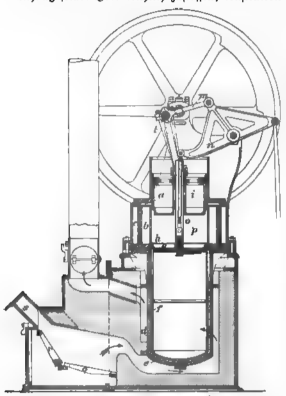
Im Jahre 1894 wurde in Deutschland die erfte Gas-Straßenbahn in Deffar geführt; dieselbe ist seitbem mit zwei Komprimierstationen, 4,4 km Linienlänge und Motorwagen System Lührig in Betrieb und sunktioniert in jeder Hinsch, sow technischer Beziehung wie bezüglich der wirtschaftlichen Ergebnisse zur vollsten Bufried Abb. 983 stellt einen der dortigen Motorwagen mit geöffneter Thur zum Schwungen

Die Beigluftmafchinen.

Diese Art kalorische Maschinen hat vor 60 Jahren eine kurze Zeit lang sehr viel Aussehen erregt; man glaubte in berselben das Ibeal der Kraftmaschinen gefunden zu haben und hielt sie sogar für eine Lösung des Problems des perpetuum mobile. Jett hat die Heißlustmaschine kaum noch Bedeutung für die Technik; sie hat anderen Kraftmaschinen, besonders den Gas- und Petroleummotoren weichen müssen. Ihre Ersindung und Ausdildung bietet indessen manches Interessante, weshalb sie hier eine kurze Besprechung sinden mag. Das Prinzip, welches den verschiedenen Heißlustmaschinen zu Grunde liegt, ist sehr einfach, viel einfacher als daszenige der Dampsmaschinen: es beruht auf der Ausdehnung und Jusammenziehung von Lust durch Erwärmung und Abkühlung.

Als Erfinder ber Beifluftmaschine muß ber Schwede John Ericason gelten, wenn auch icon vor ihm John Sterling in Glasgow 1827 eine Lufterpansionsmaschine konstruiert hatte, welche keinen Ersolg hatte. Ericsson war Genieoffizier in der schwedischen Armee; sein erfinderischer Geist befaßte sich besonders mit der Aufgabe, eine Barme-Kraftmaschine zu konstruieren, in der die Wärme ökonomischer ausgenutt würde, als bei ben Dampfmaschinen, da er wohl erkannte, daß mit der bisherigen Berwendung des Wasserdampses untrennbar ein großer Wärmeverlust verbunden war. Er glaubte ein anderes aleichwertiges Mittel, die überall kostenlos vorhandene Luft, an Stelle des Dampses setzen zu können und konstruierte eine Luftmaschine, fand aber in seiner Beimat nicht bie notwendige Unterstützung für seine Ibeen und wandte sich beshalb nach England; 1833 ftellte er seine erste fünspferdige Lustmaschine in London auf. Dieselbe erregte außerorbentliches Auffehen; nach ben Angaben Ericssons ichien biefelbe bie geglückte Ronstruktion des perpetuum mobile darzustellen. Die Konstruktion der Maschine und seine Auffassung über bie Wirtsamteit berselben mußten zu dieser Annahme führen, wenn auch der Erfinder selbst gegen diese Bezeichnung protestierte. Es ist hierzu zu bemerken, daß damals die mechanische Wärmetheorie noch unbekannt war, daß Wärme noch als ein feiner, unwägbarer Stoff galt, ber in allen Rörpern enthalten sei und benselben bei Temperaturveranderungen zugeführt oder entzogen werde. Die Wirfungsweise ber Maschine war folgende. Gine Luftpumpe brudte atmosphärische Luft mit gewisser Breffung in einen Behalter; aus demfelben gelangte fie in einen mit Rolben versehenen Arbeitscylinder, paffierte aber vorher ben "Regenerator", den eigentlichen carafteriftischen Teil ber Maschine. Der Arbeitschlinder murde durch Feuerung erhipt. Die gepreßte Luft behnte fich durch Barme aus und brudte Arbeit leiftend auf den Rolben. Beim Rudgange des Kolbens entwich die Luft ohne Spannung, aber noch heiß, durch den Regenerator, ein bichtes Drahtgewebe von fehr großer metallischer Oberfläche, ins Freie; hierbei follte fie ihre gesamte Barme, die ihr durch die Feuerung zugeführt mar, an diesen abgeben. Beim folgenden Sub follte die gepreßte Luft aus dem Behalter beim Durchftreichen bes Regenerators biefe Barme wieder aufnehmen und durch bie hierdurch bewirfte Spannungserhöhung im Cylinder Arbeit leiften, ohne dag neue Barmezufuhr notig mare; die Feuerung follte nur dazu bienen, die unvermeiblichen Barmeverlufte burch Strahlung und unvollfommene Birfung bes Regenerators ju erfegen; letterer aber wurde als ber eigentliche Kraftspender angesehen. Das Faliche in dieser gangen Unschauung liegt für uns auf ber Sand. Gewiß tonnte die Maschine Arbeit leiften, aber nur burch bie Beigung bes Chlinders; bie hierburch der Luft gugeführte Barmemenge wurde bei der Expansion teilweise in mechanische Arbeit umgewandelt, ging also als Barme für die Bahrnehmung verloren, und nur der Reft der Barme wurde beim Austreten ber Luft in bem Regenerator aufgespeichert. Letterer hatte eine gang gute Birtung, indem die frische Luft vorerwärmt wurde, wodurch Brennmaterial erspart wurde, ebenso wie man die zuruchleibende Barme im Abdampf von Dampfmaschinen zur Erwärmung des Speisewassers nutbar macht.

Bei der Neinen Versuchsmaschine wurden thatsächlich wenig Kohlen verbraucht. Ein Dampstessel sehlte, und sie leistete Arbeit; das Verhältnis der Arbeitsleistung zum Kohlenverbrauch wurde freilich nicht festgestellt. Die technische und wissenschaftliche Welt stand vor einem Ratfel. Der berühmte Physiter Faradan wollte anfangs in einem öffent Bortrage die Möglichkeit der Wirtung der Maschine bestreiten, da ihm die Unmögl eines perpetuum modile kar war; als er aber die Maschine in Thätigkeit gesehen mußte er erklären, daß dieselbe Arbeit leiste, er aber nicht wisse, woher. Man gl nun, daß bei großen Maschinen von mehreren hundert Pferdekräften nach dem Ptieser Versuchsmaschine bedeutende Vorteile zu gewinnen seien. Erickson wandte sich, dem seine Bemühungen in England nicht genügende Unterstützung fanden, nach samerika, wo er mit offenen Armen empfangen wurde und thatkräftige Unterstützun Regierung und von Privaten sand. Als ihm hier die nötigen Mittel für die Bei lichung seiner Idee reichlich zukossen, konstruierte er 1852 zwei angeblich 1000pf



984. Cehmanns neue Seiftlnftmafdine (Durchichnitt),

Riefen-Luftmafdinen für einen g Dzeandampfer; Die Dafchinen fu nierten in der That, wenn aud erheblich geringerer Leistung, al wartet, aber bie Hauptgrundlag gangen 3bee erwies fich als falfd Mafdinen brauchten Rohlen e gut wie Dampfmaschinen, und Chlinder mußten fortwährend i fraftigften Beife unterfeuert we wenn die gewünschte Beichwind bes Schiffes erzielt werben f Das war für Exicsfon eine bittere taufdung; batte er bamals icon e bon bem Pringip ber Erhaltung Rraft gewußt, batte er mit bem fachen beutichen Argt in Beilbron Berbindung geftanben, ber ichon Bujammen gehn Jahren ben zwischen Barme und mechani Arbeit ertannt hatte, bann mare biefe Enttäuschung und noch viel nüpe weitere Arbeit erfpart gebli Er arbeitete aber an feiner Ibee verzagt weiter und bildete unter gichtleiftung auf ein Ronturrieren großen Dampfmafchinen, feine & luftmaidine als Rleinmotor aus. 1 fie fich in ber That durch bie Ge

lofigfeit ihres Betriebes gegenüber ben Dampfmafchinen eignete.

In Europa waren seine Maschinen icon vor bem erwähnten großen Difer zuerst auf ber Londoner Ausstellung 1851 im Betrieb gezeigt worden.

Die Ericssoniche Beifluftmaschine, welche gegen Ende der fünfziger Jah ber gangen Welt befannt und eingeführt wurde, hatte gegen seine früheren Konftrutti

bebeutende Berbefferungen.

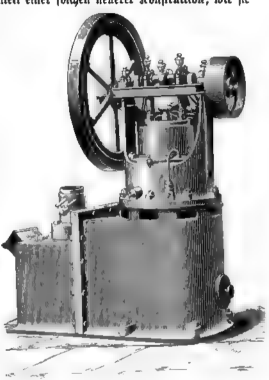
Alle Heißluftmalchinen teilt man ein in offene und geschlossene; die ersteren solche, bei denen durch eine von der Maschine selbst betriebene Luftpumpe bei jedem i dem Arbeitschlinder frische Luft zugeführt wird, welche erwärmt wird und, nachder die durch diese Erwärmung ausgenommene Energie durch Expansion an den Arbeitsta abgegeben hat, aus der Maschine entweicht; bei den geschlossenen Maschinen wird gegen dieselbe Luftmenge abwechselnd erwärmt und abgekühlt. Beide Arten werden ausschließlich einsachwirkend konstruiert; sie haben, wie Gasmotoren, ein kräftiges Schwdar, welches der Maschine über den nicht wirksamen hub forthilft. Die vorher beschrie erste Ericssonsche Maschine war eine offene; die späteren Ericssonschen Rleinmotoren w

bagegen geschloffene Maschinen, fie wurden in liegenber und ftehenber Anordnung tonstruiert. Diese Maschinen besagen noch manche Mängel: die Ausnugung des Brennmaterials war fehr ungenugend, weil bie Luft noch zu warm aus ber Dafchine entwich; ber Schmierverbrauch war wegen der hohen Temperatur der zu dichtenden Teile ein großer, die Mafcinen arbeiteten nicht ruhig genug, die Sebelwerte und Bentile fclugen ftart. Bericiebene Berbefferungen vermochten wohl diese Übelftunde zu vermindern, aber nicht zu beseitigen.

Die Technifer gaben indes die Bemubungen nicht auf, nach bem Ericssonichen Borbild durch andere Konftruftionen einen befferen heißluft-Rleinmotor zu schaffen, und es find mehrere brauchbare Dajchinen tonftruiert worden. Am befannteften und in Deutschland am meiften eingeführt worden ift die Lehmanniche neue Beigluftmaschine. Die Anordnung und Wirkamkeit einer folden neuerer Konstruktion, wie fie

bon ber Berlin-Anhaltischen Dafchinenbau-Attien-Gefellichaft zu Berlin-Moabit und Deffau ausgeführt wird (ober bis vor einigen Jahren ausgeführt worben ift) fei an der Schnittzeichnung Abb. 984 dargelegt; Abb. 985 zeigt eine Dafchine in der Anficht.

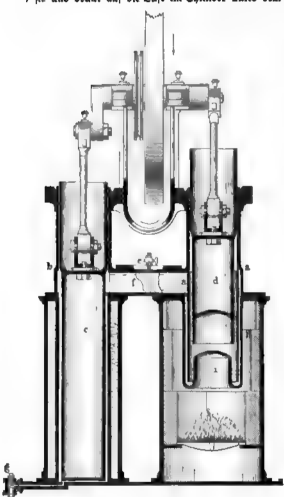
Die Schnittzeichnung Abb. 984 stellt eine ftebende Mafchine jum Betriebe einer Bumpe bar; von dem Rurbelgapien aus wird bireft ein Kunftfreuz (Binfelbebel), an welches die Triebstange der Bumpe angehängt ift, angetrieben. Die Ansichisgeichnung zeigt dagegen einen Motor für Gewerbebetrieb, mit Riemenantriebsicheibe. Die Ginrichtung ber Mafchine ift folgenbe. Ein fenfrechter, aus zwei Studen gu-fammengefester, oben offener gußeiferner Cylinder Phat am oberen Ende zwei Ringmäntel b und c, in denen Rühlwaffer zirfultert; ein ringförmiger Raum zwischen ben= felben fieht durch Ranal a mit dem Enlinderinnern in Berbindung. Der untere Teil bes Eplindere ift ber Feuertopf d; berfelbe ift in einen Dien gemauert, ra ist der Rost besselben, o die Einschüttöffnung für das Brennmaterial. Die heiggge umftreichen, wie bie Bfeile anzeigen, ben Feuertopf, benjelben bis gur Rotglut erhigenb, und gieben burch einen mit Bugregulierflappe berfebenen Schornftein ab. Der außere



Reuertopf d hat einen inneren eingesetzen 986. Sehmanna Meiftinstmarchine (Anficht).
Schubmantel ober Glühtopf e; zwischen beiben ift ein Ringfanal frei, ber mit bem erwähnten Kanal zwiichen ben beiben Ruhlmanteln a und b in Berbindung fteht und anderfeits durch Offnungen in dem unteren Boden bes Glubtopfes o mit bem Cplinberinnern forrespondiert. In bem oberen Teile des Chlinders bewegt fich ein Kolben i, welcher burch zwei Pleuelstangen I auf die Rurbel ber Schwungradwelle wirft. Durch den Rolben ift ein langes Stopfbuchjenrohr dicht hindurchgeführt, welches sich zwischen den zwei beiderfeits an Zabren sigenden Pleuel-ftangen auf und ab bewegen kann. Durch dieses Rohr bezw. die in und mit demselben sich bewegende Stange O wird von der Kurbel aus mittels der Stange m und des Kreuzes n ver im Innern des Chlinders unter dem Kolben besindliche lange, hohle, ganz dicht geschlossene Biechchlinder f g, der Berdränger, bewegt, dessen Durchmesser eiwas kleiner ift, als der innere Cylinderdurchmesser; berselbe wird durch das erwähnte, mit ihm sest verbundene Stopibüchsenrohr im Kolben genau vertikal geführt. Der Berdränger ist am oberen Ende durch eine Scheibe g mit eingelegtem Dichtungsring h gegen den Cylinder abgedichtet. Bei dem Auf- und Abgehen des Verdrängers wird die in der Machine eingeschlossene Lust aben Auf- und Abgehen des Verdrängers wird die in der Machine eingeschlossene Lust aber wechselnd nach dem heißen Feuertopf und nach dem ober under eingeliche Teile des Cylinders gedrängt. Die Luit geht hierbei durch die erwähnten Kancie as aus dem Cylinder und zwischen den beiden Kühlmänteln ob nieder; weiter nimmt sie den Weg zwischen äußerem Feuertopf d und dem inneren Schuhmantel, nimmt hierbei Wärme an der inneren Fläche des glühenden äußeren Feuertopfes und an der äußeren Fläche des inneren Mantels auf und tritt in erhiptem Buftanbe burch ben burchlöcherten Boben bes Glubtopfes

Enlinder unter ben Berbranger.

Die Birkungsweise ist nun solgende. Der Berbrunger und der Arbeitskolben macht ihren hub gleichzeitig, sondern sie dewegen sich relativ gegeneinander, indem der Berd dem Arbeitskolben stets etwa um 1/4 eines hubes voraus ist; er hat während eines großen seiner Bewegung einen der Bewegung des Arbeitskolbens entgegengespten Lauf. Bahd Auswärtsbewegung des Berdrüngers gelangt de kalte Luft von dem oberen Teile des Ch auf bem beschriebenen Bege nach bem Feuertopfe und mird hier erhipt, infolgebeffen er , fie und brudt auf die Luft im Cylinder unter bem Arbeitstoben und jo auf biefen felt



986. Riberfde Suftmafchine.

oben; beim Riedergeben bes Berbi tritt bie beiße Luft in ben oberen I Chlinders; fie wird bier burch bie mantel abgefühlt und gieht fich gufe gehoben wird, und dieser das Zelbene gehoben wird, und dieser durch st wicht und die lebendige Kraft des Schrades niedergeht. In der Zeichn wegt sich in der Bildebene das Schrades wie der Bildebene das Schrades wie der Bildebene des beg find in bet Sitoevelle das Sa rad umgelehrt wie der Zeiger ein ber Berdränger ift in feiner Stellung, alle Luft ift in den ober des Chlinders gedrängt und hier j Der Arbeitstolben ift etwas ut mittlere Stellung hinaus und bem nach unten; ber Berbranger begin bem Rreug mn angetrieben, fein martebewegung, Die Luft ftrom unten. Benn ber Berbranger et feines hubes gemacht hat, ift ber A tolben in feiner tiefften Stellung beginnt die Expansion ber unten e Luft gu wirfen und ben Rolber oben gu treiben u. f. w. Der A folben bewegt fich im falteften Le Cylinders, und die heiße Luft tan dirett mit ibm in Berührung tom brudt nur indirett auf ibn, inben in bem Ranale amifchen ben Ruble und unter bem Rolben befindlid gujammenbrudt, fo bag bieje als el Amiichenmittel ben Drud übertragt. liegt der Borgug ber Lehmannichen D bor anbern Ronftruftionen, ba hierb Dichtung des Arbeitskolbens leid bauerhaft burch einen einfachen ftulpen mit Talgichmierung bewirft fann. Diefe Lehmannichen & mafchinen werben in Großen von 2 Bierbeftarten Leiftung bergeftell

Die geichloffene Beif majdine ober Rompreff mafdine von Riber, welche M im Bertitalichnitt zeigt, bat zwei Ci einen Arbeitschlinder a und einer preffionecylinder o; beibe find per

pressionder o; beibe sind ver durch das Rohr s, welches einen aus einer großen Anachl seiner Metallplätichen beste Regenerator enthält, durch welchen die Lust beim Übertritt aus einem Enlinder in den entweder Wärme ausnimmt oder abgibt, se nachdem talte Lust aus dem Admpressionse in den Arbeitschlinder strömt oder heiße Lust in umgekehrter Kichtung. Der Anslinder einen von Kasser durchsossenen Kühlmantel. Der Arbeitschlinder ist mit seinem unteren den Osen eingebaut; es umgibt ihn ein Kantel h, der mit der domförmigen Ausbuc in den Enslinder hineinragt. In dem Arbeitschlinder bewegt sich der Arbeitssolben d, Eplinder hineinragt. In dem Arbeitschlinder bewegt sich der Arbeitssolben d, Eplinder der Berdränger und Kompressionssolben a; beibe sind sehr lang und plörmig gebildet, am oberen Ende der Eplinder sind pie durch Packungen gegen die Ehlinderwand gedichtet. Beide Plunger sind durch eine Pleuestange mit je einer Ausschlindervanden verbunden, beide Kurbeln sind um etwas mehr als 90° so gegenei verstellt, daß der Arbeitssolben um einen halben Hub voreilt.

Aus ber höchsten Stellung des Kolbens o geht gleichzeitig mit ihm der Arbeitstolben d nieder, wodurch die Lust in beiden Chlindern komprimiert wird; beide Kolben haben also einen Widerstand zu überwinden, und die Krast hierzu muß das Schwungrad hergeben. Da der Kolben d um ½ hub eher in seiner tiessten Stellung ankommt als o, so drückt er die Lust duch das Berbindungsrohr f in den Cylinder d, wobei sie ihre Wärme an den Regenerator abgibt, in dem Cylinder b kühlt sich die Lust und zieht sich zusammen; wenn der Arbeitskolben seine Auswärtsbewegung beginnt, zeht der Berdränger o noch weiter nach unten, die Lust strömt aus dem Cylinder d dum den Regenerator, in dem sie Wärme aufnimmt, durch den ringförmigen Zwischenraum zwischen dem Wantel h und dem unten ossens niemt, so daß sie den Kolben nach oben drückt. Die hierbei während des Niederganges des Kompressionskolbens und Ausganges des Arbeitskolbens wirksam werdende Arbeit entspricht der Druckdisserazz zwischen deise, und Kaltcylinder. Gesen, nachdem der Kompressionskolben seine tiesste Stellung überschrichten hat, beide Plunger nach oben, dann leistet der Lustdruck auf beide Arbeit; es wird sortwährend der expandierenden Lust Kärme von der Feuerung zugeführt, die nach dem Cylinder o übertretende Lust gibt aber gleichzeitig Wärme an den Regenerasse und an das Kühlwasser o ist ein Hahn, durch dessen össen Druck siell gestellt werden tann, indem die erwärmte Lust, statt auf den Kolben zu drücken, hier austreten tann; g ist ein Bentil, welches selbstibätig durch den Ausgenen Druck so viel Lust als Ersat in die Waschine treten läßt, als durch Undichtigkeiten in den Kolbendichtungen verloren geht.

Die Leistung der Heißlustmaschine ist auch bei ziemlich großen Dimensionen des Arbeitschlinders nur eine geringe. Mit derselben müßte dem Prinzip nach die Versbrennungswärme besser ausgenut werden können, als durch Dampsmaschinen; durch die unvermeidlichen großen Wärmeverluste durch Strahlung und Übertragung auf das Kühlswasser wird indessen die Wirtung der Heißlustmaschinen nicht höher als bei Rleindampsmaschinen. Die Lehmannsche Maschine braucht pro Pserdetrast und Stunde Leistung etwa 4 kg Koks, so daß der Wirtungsgrad etwa 2 bis $2^{1}/_{2}$ 0/0 beträgt.

Der Borteil der Heißluftmaschinen für das Kleingewerde liegt in der Gesahrstofigeit des Betriebes, weshalb sie ohne polizeiliche Konzession überall aufgestellt werden kann; sie braucht keinen besonderen Kessel und kann leicht nach kurzem Anheizen in Betrieb gesett werden. Der Rachteil der Maschine liegt in dem zu hohen Brennmaterialwerdrauch, in der, wie wir gesehen haben, etwas komplizierten Konstruktion, sowie den verhältnismäßig großen Dimensionen und daher teuerem Preise für kleine Leistungen. Da die modernen Gas- und Petroleummotoren dieselben Borzüge haben, wie die Heißsluftmaschinen, dabei aber gar keine Feuerung haben, die anzuheizen und zu unterhalten ist, also bequemer im Betrieb sind, so haben diese die Luftmaschinen in neuester Zeit mehr und mehr verdrängt und wahrscheinlich wird diese Sattung kalorischer Maschinen in einiger Zeit aus der Technik und dem Gewerbe ganz verschwinden.

Diefels neuer Barmemotor.

Wie schon früher ausgeführt, ist der geringe theoretische und wirtschaftliche Wirkungsgrad der Dampsmaschinen in der Berwendung des Wasserdampses als Kraftträger, also dem Grundprinzip der Dampsmaschine, selbst begründet, indem zuerst mit unvermeidlichem Wärmeverlust im Kessel Wasserdamps erzeugt werden muß, und dann in der Dampsmaschine, von der dem Dampse aus der Verbrennung der Kohlen übertragenen Energie nur ein kleiner Teil in mechanische Arbeit umgesetzt werden kann.

Im Jahre 1893 gab nun der deutsche Ingenieur Rudolf Diesel eine Broschüre heraus: "Theorie und Konstruktion eines rationellen Wärmemotors", in welcher er die theoretischen Bedingungen und auch Borschläge über die praktische Ausgestaltung einer Bärmekraftmaschine nach neuen Prinzipien entwickelte, welche eine wesentliche Bexsbesserung der disherigen kalorischen Maschinen darstellen sollten. Die Broschüre machte zwar ansangs wegen der Neuheit und der Richtigkeit der entwickelten Prinzipien in Facktreisen Aufsehen, aber von praktischen Erfolgen hörte man jahrelang wenig; erst gegen Mitte des Jahres 1897 traten die Bestrebungen Diesels wieder in weiteren Fachtreisen in die Öffentlichkeit, nachdem es ihm gelungen war, in jahrelanger rastloser und unverzagter Arbeit die großen Schwierigkeiten zu überwinden, die zwischen der Erfassung einer richtigen Idee, der Ausstung des Prinzips sür eine neue Maschine und der praktischen Anwendung und Ausnutzung desselben liegen.

Diesel ging von dem Grundgedanten aus, der in den Beifluftmaschinen und Gastraftmaschinen längst angewendet wurde, die Berbrennung im Kraftcylinder selbst zu bewirken; er hatte aber für biefe Berbrennung auf Grund theoretischer thermomechanischer Bringipien neue Bedingungen gefunden, Die eine beffere Ausnutzung ber Barme erwarten ließen. Ohne auf die theoretische Begründung hier einzugehen, find die von ihm aufgestellten wichtigften Sauptbebingungen folgende. Bei einem rationellen motorifden Barmeprozeg foll die Berbrennungstemperatur nicht durch die Berbrennung felbft erzeugt werden, sondern por und unabhanaia pon ihr, also noch por erfolgter Rundung, durch mechanische Rompression reiner Luft; hierzu ist eine Ausammenpressung auf 30 bis 50 Atmosphären erforderlich, wobei die Temperatur bis auf die Entzundungstemperatur bes Brennmaterials fteigt. Das lettere foll alsbann nicht auf einmal in biefe bocherhipte und tomprimierte Luft eingeführt und gur Berbrennung gebracht werden, sondern allmählich, derart, daß die durch die allmählich erfolgende Berbrennung entstehende Barme fofort durch die gleichzeitig erfolgende Erpansion und damit verbundene Kühlung aufgezehrt, b. b. in mechanische Arbeit, ben Drud auf ben Rolben, umgesett wirb. Sierbei würde also während der Berbrennungsperiode teine Temperatursteigerung mehr stattfinden. Die Bedingung für eine folche Berbrennung ift natürlich, bag ber Brennftoff in entsprechender Form eingeführt werden tann, also ftaubformig, fluffig, oder gasformig fein muß. Schlieglich foll nicht, wie es bisher für alle Berbrennungen galt, mit moglicht wenig Luftüberschuß gearbeitet werben, sondern es wird im Gegenteil ein betrachtlicher Luftüberichuk erforderlich.

Auf Grund Dieser Bringipien hatte Diesel mehrere Ronftruktionen grationeller Barmemotoren", wie er fie nannte, entworfen, die diefelben, soweit es die Pragis geftatte, verwirklichen follten, von benen befondere eine, für dirette Berbrennung ftaubformiger Rohle, befannt und in Fachtreifen besprochen murbe. Die Ronftruttion hatte amei ftehende Berbrennungsculinder, welche mittels gesteuerter Bentile an einen großeren, awischen ihnen stebenden Mitteleplinder angeschlossen maren: die beiden Berbrennungscylinder arbeiten im Biertatt; auf je vier einfache Sube tommt ein Rrafthub, indem eine gewiffe Menge ftaubförmige Rohle eingeführt und gur Berbrennung gebracht wird. Die Rrafthübe beiber Culinder erfolgen abmechselnd. Der Mittelcplinder dient gur Nacherpanfion und ist einfachwirkend, indem abwechselnd von beiden Berbrennungschlindern die noch hochaesvannten Berbrennungsgase über dem Rolben eingeführt werden und noch Arbeit leiften. hierbei wird auf der unteren Seite des Kolbens im Mittelcylinder atmosphärische Luft portomprimiert und in einen besonderen Behälter geprefit; aus letterem gelangt fie burch gesteuerte Bentile abwechselnd in die beiden Berbrennungscolinder. berart, daß sie, ahnlich wie das Gas - Luftgemisch in Gasmotoren beim Rompreffionshube, jedesmal in jedem Cylinder bei dem dem Krafthube folgenden Rompressionshube weiter tomprimiert wird, und zwar fo weit, bag fich in ber Endftellung bes Rolbens die Temperatur bis zur Entzündungstemperatur bes Kohlenstaubes erhöht. Jest erfolgt die Ginführung des Rohlenstaubes, welcher fich fofort entgundet, worauf durch die Expanfivfraft der Berbrennungsgase unter Arbeitsleiftung der Rolben berabgedruckt wird.

Es war leicht und unwiderleglich zu beweisen, daß solche Wärmemotoren theoretisch ben besten Dampsmaschinen überlegen sein mußten; zunächst sallen durch die direkte Verbrennung im Arbeitscylinder der Dampstessell und die Dampsleitung mit ihren Verlusten sort, und der thermische Wirkungsgrad wurde als doppelt so groß wie bei den besten und größten Dampsmaschinen berechnet. Dagegen war mit Sicherheit vorauszusehen, daß der mechanische Wirkungsgrad wegen der hohen Kompressionen bedeutend geringer ausfallen würde, und von manchen Seiten wurde aus diesem Grunde, sowie wegen der konstruktiven Schwierigkeiten, besonders wegen der ersorderlichen sehr hohen Drude, die Möglichkeit eines praktischen Ersolges der ganzen Ersindung bezweiselt oder direkt bestritten. Wegen der anerkannten großen theoretischen Borteile gewann aber Diesel das Interesse hervorragender Fachmänner und bedeutender Industrieller, welche seine Bestrebungen unterstützten. Die renommierte große Waschinensabrik Augsburg stellte eine mit allen modernen Mitteln der Wissenschaft und Technik ausgestattete Verstellte eine mit allen modernen Mitteln der Wissenschaft und Technik ausgestattete Verstellte eine mit allen modernen Mitteln der Wissenschaft und Technik ausgestattete Verstellte generalen werden der Wissenschaft und Technik ausgestattete Verstellte generalen werden der Wissenschaft und Technik ausgestattete Verstellte generalen werden verschaft und Technik ausgestattete Verstellte generalen verschaft und Technik ausgestattete Verstellte generalen verschaft und Technik ausgestattete Verschaft und Ve

suchsstation zur Berfügung, und jest begann Diesel, unterftüst von tüchtigen Mitarbeitern, mit nicht rastender Energie und Zähigkeit mehrere Jahre dauernde Arbeiten und Bersuche, seine Ideen in die Wirklichkeit überzuführen.

Nach mehrfachen Enttäuschungen und fehlgeschlagenen Hoffnungen hat er ichließlich einen Erfolg errungen, der in weiteren Fachkreisen großes Aufsehen erregt hat und nach dem Urteile berufener Autoritäten die größte Bedeutung für die weitere Entwickelung der Kraftmaschinen haben kann. Ende 1895 wurde der erste Bersuchsmotor von zwölf Pferdestärken, für Berwendung von Betroleum und Leuchtgas als Brennmaterial fertig gestellt, der praktisch brauchbar war und monatelang eine Fabriktransmission betrieb. Diese Bersuchsmaschine mar in ber Gesamtkonftruktion und in ben Ginzelteilen noch mangelhaft, und auf Grund der bis dahin gewonnenen Erfahrungen wurde endlich ein ganz neuer, einheitlich sorgfältig durchkonstruierter zwanzigpferdiger Motor gebaut, der Anfang 1897 in der Maschinenfabrik Augsburg mit Petroleum in Betrieb gesetht wurde. Die Maschine mar tonftruttiv gegen ben oben beschriebenen Entwurf durchaus verschieden. Sie hat nur einen senkrechten Arbeitschlinder mit langem Blungerkolben; sie arbeitet wie Gasmotoren im Biertatt. Der Arbeitsvorgang ist folgender: 1) Der Rolben bewegt sich durch die von den vorhergehenden Krafthüben im Schwungrad angesammelte lebendige Kraft abwärts; dabei wird atmosphärische Luft in den Cylinder eingesaugt. 2) Beim Aufgange des Kolbens wird diese Luft komprimiert und zwar auf so hohen Druck, daß die Temperatur bis zur Entzündungstemperatur des Brennmaterials steigt; da diese Temperatur genau bekannt ist, so läßt sich die erforderliche Komprimierung nach den thermomechanischen Gesehen genau bestimmen. Die Rraft für den zweiten Sub wird auch noch von dem Schwungrad hergegeben. 3) In der Endstellung des Aufwärtshubes wird durch eine fleine, von der Maschine selbst betriebene Bumpe eine bestimmte Menge Petroleum in die komprimierte Luft eingedrückt; dasselbe entzündet sich sofort, und die Berbrennungsgase drücken auf den Kolben. Die Zuführung des Brennmaterials geschieht nicht auf einmal, sondern während eines bestimmten Bruchteiles des Hubes, der Admissionsperiode, ebenso wie die Dampfzuführung bei Erpansionsdampfmaschinen. Bon dem Ende ber Abmissionsperiode ab, nachdem das Betroleum verbrannt ift, wirken die Berbrennungsgase weiter burch Expansion. 4) In bem folgenden Sube werden diese Gase ausgeblafen und hierauf wiederholt sich dasselbe Spiel. Die Maschine ist ohne Rühlmantel gelaufen, wodurch die Möglichkeit, ohne Kühlwasser zu arbeiten, die theoretisch vorausgesehen war, bewiesen wurde. Später wurde aber doch aus praktischen Gründen ein Kühlmantel, wie bei Gasmotoren, angebracht, und es zeigte sich, daß der hierdurch bedingte Barme- und Rraftverlust teineswegs so wichtig ift, wie früher angenommen wurde.

Un biefer Mafchine wurden alsdann die eingehendsten Berfuche vorgenommen, von Professoren des Maschinenbaues ersten Ranges, sowie von hervorragenden Männern der Braxis, Direktoren und Ingenieuren großer Maschinenbauanstalten. Die Ergebnisse dieser Berfuche stimmten überein, so daß sie als feststehend und bei der außerordentlichen Sorgfalt als einwandfrei gelten können. Das Rejultat war, daß die neue Waschine sämtliche bisherigen Barmemotoren bezüglich ber Barmeausnugung übertrifft und hiernach an bie Spipe derselben tritt. Der theoretische Wirkungsgrad der Maschine beträgt 50—70 %, wobei erstere Zahl für einfache keinere, eincylindrige, die lettere für größere Berbundmafchinen gilt; er ift doppelt fo groß als bei Dampfmafchinen; in diefem hohen Wirkungsgrad ift die Überlegenheit des Dieselschen Motors gegenüber den Dampfmaschinen und auch ben Gastratmaschinen und ähnlichen Motoren begründet, bei benen berfelbe zwischen 33 und 43 % (Hwankt. Der Brennmaterialverbrauch beträgt 250 g pro effektive Pferdetraft und Stunde Leistung; der gesamte effektive, also wirtschaftliche Wirkungsgrad ist nach ben Bersuchen im Mittel 25,7%; b. h. von ber Berbrennungswärme bes Brennmaterials werden 25,7% als nupbare mechanische Arbeit gewonnen. Dies ist gegenüber anderen Barmemotoren fehr viel; ber gesamte Birtungsgrad betragt bei Dampfmafchinen bei größten und besten Ausführungen mit dreifacher Expansion bis 12 oder 13 %,, bei mittleren Maschinen bis herab auf 150 oder 200 Pferbestärken bis 9 %, bei Maschinen bis herab auf etwa 50 Pferdestärken mit Kondensation 5 oder 6%, und noch viel

weniger bei gewöhnlichen kleinen Dampfmaschinen. Allerdings ist kein direkter wirtsschaftlicher Bergleich nach dem Wirkungsgrade zulässig, da bei der Dieselschen Raschine als Brennmaterial Petroleum oder Gas verwendet wird, welches sür denselben Barmezesselt viel teurer ist, als das Betriebsmaterial der Dampsmaschinen, die Steinkohle.

Nach den offiziellen Versuchen sind an dem Augsburger Versuchsmotor noch weitere Berbesserungen vorgenommen worden, wodurch nach Mitteilung des Ersinders Diesel der Petroleumverbrauch auf 215 g pro effektive Pserdekraft und Stunde herabgemindert und die wirtschaftliche Bärmeausnutzung auf 30% erhöht wurde. Beitere Verbesserungen stehen noch bevor, welche die Erreichung eines noch höheren Nutsessektes erwarten lassen.

Die erwähnten Versuche ergaben noch folgende wichtige Eigenschaften ber neuen Maschine. Der Brennmaterialverbrauch steigt bei abnehmender Leistung nur sehr wenig für die Einheit der mechanischen Leistung, während bei den gewöhnlichen Petroleummotoren der Wirkungsgrad bei abnehmender Leistung gegen die normale stark fällt; serner werden die Dieselschen Motoren für eine bestimmte Leistung viel kleiner als alle übrigen kalorischen Maschinen, natürlich gleiche Umdrehungszahl vorausgesetzt. Schließlich ist eine wesenkliche Eigentümlichteit des Motors, daß die Leistung, genau wie dei Dampsmaschinen, durch Veränderung der Füllung, d. h. der Admissionsperiode des Vrennstosses geregelt werden kann; die Maschine folgt dem Regulator in erstaunlich genauer Beise, wie die bei den Versuchen vorgenommenen Be- und Enklastungen der Maschine bewiesen haben. Herdurch hat die Maschine die Vorzüge der Dampsmaschinen in Bezug auf Reguliersähigkeit, Ruhe und Regelmäßigkeit des Ganges, gegenüber dem wesentlichen Nachteile der Explosionsmotoren, der stosweisen Wirkung und unregelmäßigen Regulierung durch Aussetzung der Füllungen.

Dabei hat die Dieselsche Maschine mit den Gasmotoren u. s. w. gegenüber den Dampfmaschinen die wertvolle Gigenschaft ber fteten Betriebsbereitschaft gemein: tein Reffel, fein Anheigen; nach beliebig langer Betriebsunterbrechung tann ber Motor jeberzeit sofort angelaffen werden. Bon Bichtigfeit ift noch, daß ber neue Rotor beinabe aleich auten Wirtungsgrad hat bei großer und fleiner Ausführung, fo daß tein Grund vorliegt, die in einem Fabritetabliffement erforberliche Kraft möglichft an einer Stelle in einer Mafchine zu erzeugen und burch weitverzweigte Transmiffion zu übertragen . was beim Dampfmafchinenbetriebe wegen ber befferen Otonomie großer Dafchinen, fowie befonders auch wegen der Dampftessel erstrebt werden muß. Es tonnen ftatt deffen mehrere Dieselsche Motoren unter Bermeibung langer tostspieliger Transmissionen ober Rraftübertragungen woglichft nabe bei ben Berbrauchsftellen aufgeftellt werben, ohne ber Dtonomie bes Betriebes ju ichaben. Gine weitere Berfpettive eröffnet Diefer Umftanb bei ben Maichinen gur Ortsveranderung, den Lofomotiven. An Stelle ber langen ichmeren Gifenbahnguge mit großen Lotomotiven tonnte eine großere Angahl fleinerer Motorwagen laufen; besonders auf Rebenbahnen fonnte vielleicht ber Betrieb in Diefer Beise vorteilhaft geanbert werden.

Bis jest ist die Maschine in erster Linie als Petroleummotor vollständig ausgebildet; aber wie schon früher angebeutet, kann der Betrieb auch mit anderen slüssigen Rohlen-wasserstoffen, serner mit Leuchtgas und besonders auch mit Kraftgas (Generatorgas) erfolgen. Das Endziel ist aber, die Berwertung der Steinkohle zu ermöglichen. Bon dem Ersinder sind in Berbindung mit der Maschinensabrik Augsdurg die Borarbeiten und Berfuche in dieser Richtung bereits begonnen.

Nach vorstehenden Darlegungen ist die Ersindung Diesels aus dem Stadium der theoretischen Berechnungen und praktischen Ansangsversuche herausgetreten; wir haben eine neue Bärmekraftmaschine erhalten, welche mit hoher Bahrscheinlickeit von größter Bedeutung ist. Eine Anzahl der hervorragendsten größten Maschinensabriken, darunter die Gasmotorensabrik Deut, Friedr. Krupp in Essen, die schon genannte Maschinensabrik Augsdurg haben die Aussührung der Maschinen übernommen. Die Ersindung und Ausbildung der neuen Maschine in wenigen Jahren ist ein Triumph für die Männer, welche ihren großen Ersolg durch die Berbindung gründlicher wissenschaftlicher Forschung mit tüchtigem konstruktiven Können und unermüdlicher Thakkrast errungen haben.

Arafiüberiragung und zenirale Arafiverforgung.

- Nachdem wir in den vorangegangenen Kapiteln die Maschinen zur Erzeugung von Kraft oder mechanischer Arbeit in ihrer Wirfungsweise und Konstruktion kennen gelernt haben, mögenzum Schluß noch kurz die verschiedenen Mittel und Wege besprochen werden, Kraft oder mechanische Arbeit zu übertragen und von einer Stelle aus auf kleinere oder größere Entsernungen einzelne Stellen oder ganze Gebiete mit mechanischer Energie zu versorgen. Fast bei allen Kraftmaschinen muß zur Ausnuhung der gewonnenen Kraft durch ein Zwischenglied eine Übertragung an die Kraft verbrauchende Arbeitsmaschine stattsinden. In manchen Fällen ist dieses Zwischenglied sehr einsach und kann als ein Teil der Krastmaschine oder auch der Arbeitsmaschine selbst betrachtet werden; bei dem direkten Antried einer Pumpe durch die Rolbenstange einer Dampsmaschine z. B. wird man gewöhnlich von einem Krastübertragungsmittel gar nicht sprechen. Sobald aber von einer Krastmaschine aus mehrere Arbeitsmaschinen betrieben werden sollen, haben wir eine Arbeitsübertragung mit bestimmten Organen; die Art der Arbeitsübertragung kann auf sehr verschiedenen Weise und in sehr verschiedenen Umsange geschehen.

Ganz allgemein läßt sich bei allen Kraftübertragungsmitteln eine prinzipielle Untersicheibung machen zwischen folchen, die direkt mechanische Arbeit im engeren Sinne übertragen, und solchen, die Energie in einer Form transportieren, welche nicht ohne weiteres zur mechanischen Arbeitsleiftung verwendet werben kann, sondern zu diesem Zwecke noch

erft umgewandelt werben muß.

Die gewöhnlichste, allgemein verbreitete Arbeitsübertragung zeigt bie Transmiffion einer Fabrit. Die Rraftübertragungsmittel find hier Riemen und Riemenscheiben, ober Seile und Seilscheiben mit Wellen; die Arbeitsübertragung geschieht durch Zugtrafte mittels Leder= oder Baumwollriemen, Hanf= oder Drahtseilen. An der Band oder unter der Dede des Fabrifraumes ift mittels einer Ungahl Band- oder Sangelager bie Transmissionswelle gelagert; auf berfelben fist eine hauptantriebs-Riemenscheibe genau gegenüber der Antriebsscheibe der auf dem Boden stehenden oder liegenden Betriebsmafchine. Um beibe Scheiben herum liegt ein schleifenformiger endloser Riemen mit einer gewissen, nicht zu großen Spannung. Beim Gange ber Maschine wird dieser Riemen durch die Reibung an der Riemenscheibe der Maschine mitgenommen und er nimmt wieder die Riemenscheibe der Transmissionswelle mit, lettere in Rotation versebend. Bon verschiebenen anderen Antriebsicheiben der Welle aus werden die einzelnen Arbeitsmafchinen oder auch vorher noch wieder andere Transmissionen oder Borgelege betrieben. Lettere werden angewendet, wenn die Drehungsgeschwindigkeit vergrößert oder verringert werden foll. Macht 3. B. die Saupttransmission 80 Umdrehungen pro Minute, mahrend eine Anzahl Arbeitsmaschinen mit 400 Touren laufen follen, dann legt man ein Zwischenvorgelege, 3. B. für 160 Umdrehungen ein; hierzu erhält die Antriebescheibe auf letterem nur den halben Durchmesser wie die antreibende Scheibe auf der Hauptwelle. Da der umlaufende Treibriemen der angetriebenen Scheibe genau die Umfangsgeschwindigkeit der Antriebsscheibe erteilt, der Durchmesser und damit der Umfang aber nur halb so groß ift, so muß die Umdrehungszahl der Borgelegewelle doppelt so groß sein als diejenige ber Bauptwelle. Beiter wird nun ben Antriebsicheiben auf ber Borgelegewelle für bie einzelnen Arbeitsmaschinen der 21/2 mal fo große Durchmesser gegeben, als die Scheiben bieser Maschinen haben; badurch wird wieder die Drehgeschwindigkeit 21, mal vergrößert, so daß dieselben $2 \times 2 \frac{1}{2} \times 80 = 400$ Umdrehungen pro Minute machen. Umgekehrt tann man natürlich auch die Geschwindigkeit verringern. Wie erwähnt, beruht der Trans= missionsbetrieb auf der Reibung zwischen Riemen und Riemenscheibe. Damit dieselbe genügend groß ist, muß der Riemen mit einem gewissen Druck aufliegen, also eine gewisse Spannung haben, und damit lettere ausgehalten werden, muß der Riemen wieder eine genügende Stärke und Breite haben. Bur Bergrößerung der Reibung werden auch wohl die Riemen auf der Auflagerseite mit einer geeigneten, harzigen Maffe beftrichen; bei langen oder fcnell laufenden Riemen wendet man auch Spannvorrichtungen an. Auf größere Längen als innerhalb eines Fabrifraums, 3. B. über einen Hofplat fort nach einem anderen Gebäude,

wird Drahtseiltransmission angewendet; statt des Leder- oder Baumwollriemen größere Längen und besonders im Freien nicht gut anwendbar ist, läuft üscheibe, die am Rande eine Rille hat, ein Drahtseil, welches die Bewegung untbeit auf eine zweite, ebensolche Scheibe auf einer Belle überträgt. Durch wirft auch eins der ältesten Kraftübertragungsmittel, das Seil zur vertikalen zontalen Förderung, besonders in Bergwerken. Der Seilbetrieb stellt das einse Kraftübertragungssysteme dar, da hierbei direkt die von der Krastmaschine Energie ohne irgend eine andere Zwischemaschine zur Arbeitsleistung nuzbawird. Das Seil ist seit alten Zeiten besonders für vertikale Hebung von Lhauptsächlich zur Förderung in Bergwerken allgemein im Gebrauch. Auch für hFörderung wird es angewendet, z. B. in neuerer Zeit in amerikanischen Ste Betriebe von Kabel-Straßenbahnen. Ein Beispiel der Kraftübertragung im enge durch das Seil ist schon früher in der älteren Wassertraftanlage zu Schaffhausen worden. Dieses Wert stellt eine der ältesten Kraftübertragungs- und zentral versorgungsanlagen in größerem Maßstabe dar.

In neuerer Zeit ist man in der Übertragung mechanischer Arbeit und der Rraftversorgung viel weiter gegangen. Zwei Gesichtspuntte find für solche Anle gebend und bilben die Grundlagen für bas technische und wirtschaftliche Gelinge feits die Möglichkeit, unter gunftigen Berhaltniffen, durch große, mit ben be richtungen versehene Maschinen vorteilhafter Kraft zu erzeugen und durch i Übertragungefustem an bie Berbrauchsftellen zu übertragen, als bies bort m anderseits ber Umstand, daß die Umwandlung und Rugbarmachung ber auf bi übertragenen Energie an den Berwendungsftellen einfacher ift, als der Betrieb ! Rraftmaschinen. Durch große Rraftmaschinen, die an gunftig gelegenen Orter werden, läßt fich eine gemiffe Rraft viel vorteilhafter erzeugen, als durch mehrer Rraftmaschinen an bestimmten Stellen, unter gegebenen Bedingungen. Benn e Dampfmaschinenanlage an einer Stelle angelegt wird, wo der Grund und Bo und die Rohlenbeschaffung durch direkte Geleisverbindung mit der Gifenbahn o Umständen diretten Bezug aus einem Bergwert möglich ift, so werben bie Ge koften einer Bferbekraft bedeutend geringer fein, als bei einer kleineren Damy in einem Betriebe inmitten einer Stadt; noch günstiger wird natürlich bas B wenn eine große und gunftige Baffertraft jur Berfügung fteht, welche mit v mäßig geringen Unlage= und Betriebstoften ausgenutt werden tann. Es hande nur noch darum, die auf diese Beise erzeugte Rraft durch folche geeignete Dit Bermendungsftellen ju übertragen, daß ihre Benutung hier vorteilhafter wird selbständige Erzeugung der Arbeit durch einzelne Kraftmaschinen. Die verschieder übertragungssysteme, die dieses bezweden, sind heute noch in einem unentschiedene begriffen, welches bas überlegene ift; jedes Syftem hat feine bestimmten Bo Nachteile, und nur in jedem einzelnen Falle, bei Abwägung aller Umftande läff scheiben, welchem ber Borgug zu geben ift, und felbst bann ift oft eine unbebin und einwandfreie Entscheidung nicht möglich.

Ideen über zentrale Kraftversorgung hatte schon Papin; berselbe wollte Traft in die Ferne leiten durch Erzeugung und Erhaltung von Luftverdünnung Röhrenleitungen. Auch Murdoch, der kongeniale Genosse und Mitarbeiter seines le gewordenen Landsmannes James Batt, hatte sich schon, mit weitem Blick und wedanken seiner Zeit vorauseilend, mit dem Problem der Kraftversorgung dur luft und Luftverdünnung besaßt. Aber erst in neuester Zeit ist das Problem dübertragung auf weitere Entsernungen und der zentralen Kraftversorgung auf ve Weisen praktisch gelöst worden.

Bu ben wichtigsten Rraftversorgungszentralen im weiteren Sinne gelftäbtischen Gasanstalten. Durch dieselben wird zwar nicht mechanische Rraft, Mittel zur Erzeugung berselben innerhalb ber Städte verteilt; das Leuchtgas beliebiger Stelle durch Gasmotoren zur Erzeugung mechanischer Arbeit verwende In diesem Sinne stellen in der That die städtischen Gaswerke seit längerer Zeit

noch für die nächfte Butunft das wichtigste gentrale Kraftversorgungssyftem für mittlere und kleinere Arbeitsleiftungen, also für Mittel- und Kleingewerbe dar; nach genauen Ermittelungen waren im Jahre 1895 in Deutschland rund 25 000 Gasmotoren mit über 100 000 Pferdestärken Leiftung in Betrieb; es gibt kein anderes Kraftverteilungsspstem, welches eine auch nur annähernd so große Arbeitsmenge durch meist kleinere Motoren leiftet. Die Gasanstalten eignen sich sowohl in technischer wie wirtschaftlicher Hinsicht zur zentralen Bersorgung mittleren und kleineren Kraftbedarses vorzüglich. Die Borteile des Gasmotorenbetriebes für kleine Leistungen und besondere Umstände sind schon früher näher dargelegt worden; aber auch die Berteilung des Kraftmittels, des Leuchtgases durch Rohrleitungen von einer Stelle aus über ein großes Revier ift fehr einfach, technisch volltommen und fehr leiftungsfähig. Die Fortleitung bes Gafes, alfo Ubertragung der Kraft ist mit sehr geringen Berlusten auf sehr große Entsernungen möglich. Die beiben großen, 85 cm weiten hauptrohre von ber neuen Berliner Gasanstalt zu Schmargendorf können stündlich 18 000 cbm Gas auf 41/2 km Entfernung fortleiten; hiermit würden durch Motoren etwa 25 000 Pferdestärken geleistet werden können. Für bie Fortleitung biefer Gasmenge auf bie genannte Entfernung ift ein Drud von 1/40 Atmosphäre erforderlich, ber durch Maschinen von fünf Pferbeträften erzeugt wird; durch die Ubertragung geht alfo nur etwa 1/5000 ber Energie verloren. Noch bedeutend größer ift die Leiftungefähigkeit der beiden 1,2 m weiten hauptleitungen der Londoner Gasanstalt in Bection: dieselben vermögen stündlich 85 000 cbm Gas auf 13 km Ent= fernung nach London zu führen, womit durch Motoren 120 000 Pferdestärken erzeugt werben fonnten.

Auch die städtischen Wasserwerke können der Kraftverteilung dienen, doch haben

fle in dieser Hinsicht im allgemeinen nur geringe Bedeutung. Das Druckwasser aus der Leitung kann durch Wassermotoren zur Arbeitserzeugung benutt werben. Es gibt verschiedene Maschinen für diesen Zweck, von denen einige früher schon besprochen worden find; bei dem gewöhnlichen Drucke in den ftädtischen Wasserleitungen, von 3—6 Atmosphären wird aber für die meisten Zwece die hiermit erzeugte Kraft zu teuer, indem die in dem Betriebsmittel enthaltene Energie im Berhältniffe zum Breise besselben zu klein ift. Die Energie ist, wie früher allgemein für Wasserkraftmaschinen dargelegt, gleich bem Produkt aus dem Gewichte (oder Menge) des Wassers und seiner Druckhöhe; 1 chm Wasser von vier Atmosphären Spannung = 40 m Druckböhe enthält also $1000 \times 40 = 40\,000$ 40 000 Setundenmetertilogramm Arbeit, oder auf die Stunde berechnet $\frac{40\,000}{60\cdot60\cdot75}$ =0,15 Pferde= trafte Arbeitsfähigkeit, wovon vielleicht 0,10 Pferdestärken gewonnen werden können, so daß für eine Pferdetraft-Leiftung ftundlich 10 cbm Baffer gebraucht werden. Das ift natürlich im allgemeinen für mechanische Arbeit viel zu teuer, und nur in besonderen Fällen für ganz kleine Leistungen, die überdies nur zeitweise auf kurze Dauer gebraucht werden, können deshalb Wassermotoren im Anschluß an städtische Wasserleitungen Anwendung finden; sie haben allerdings für solche Zwede den Borzug größter Bequemlickfeit, Rein= lichkeit und Gefahrlofigkeit. Im großen und ganzen aber haben die gewöhnlichen städtischen Wasserwerke für die Kraftversorgung keine Bedeutung. Dieselben sind von vornherein für diefen Zwed nicht eingerichtet; es wird nicht angestrebt, dem Basser eine möglichft große Energie für die Kraftübertragung zu erteilen; die Gewinnung und Reinigung des Baffers in der Bentrale, dem Bafferwert, beansprucht von vornherein einen großen Unteil der Kosten des Wassers; erst durch die Pressung desselben auf einen gewissen Druck - burch Forderung in hochgelegene Reservoire oder Pressen in Windkessel - wird ihm auch eine gewiffe, aber verhaltnismäßig kleine Energie erteilt, die ausgenutt werden kann, wobei aber der für die motorischen Zwede nuhlose Kostenanteil für Gewinnung und Reinigung mit bezahlt werden muß.

Wesentlich anders liegen die Berhältnisse bei Kraftwasserversorgungen. Bei biesen dient das Wasser nur ober in erster Linie als Kraftübertragungsmittel, und die Anlagen werden von diesem Gesichtspunkte aus auf ganz anderer Grundlage errichtet; das Wasser braucht nicht den Ansprücken an Reinheit, wie das Trinkwasser zu entsprechen;

es genügt, wenn es mechanisch rein ift: es tann also aus irgend einem See ober Rlug entnommen und ohne Reinigung verwendet werden. Um mit einer bestimmten Baffermenge eine möglichft hohe Kraftleiftung zu erzielen, wird bas Baffer auf einen möglichft hohen Drud, bis zu 100 Atmosphären gebracht. Solche Drudwasseranlagen zur Kraftverforgung find in neuerer Reit mehrfach in großem Magftabe ausgeführt worben. Das großartigfte Beifpiel bieten bie muftergultigen Baffermertsanlagen ber Stadt Genf. Dieselben nugen bie Bafferfraft der Rhone aus, wobei gleichzeitig der Bafferftand des Genfer Sees reguliert wird; die Baffermenge ber Rhone beträgt 70 Setundentubitmeter bei Niedrigwaffer, im Binter bis ju 700 Rubitmeter bei hobem Bafferftanbe. Bur Aufnahme der Baffertraft wurde 1883 bis 1886 eine Araftzentrale errichtet, in welcher durch Turbinen Drudpumpen betrieben werben: biefelben forbern gum Teil Baffer fur ben gewöhnlichen Sausbedarf in einen Niederbrudbehalter auf 50 m Sobe, jum Teil Baffer jur Rraftverforgung in einen 120 m boch gelegenen Sochbrudbehalter; von biefem aus verteilt fich eine Kraftwafferleitung durch die gange Stadt, an welche eine große Anzahl Baffermotoren angeschloffen find. Der Erfolg biefes Bertes ift ein ausgezeichneter: ba bie Beschaffung des Baffers, sowie auch ber Betrieb der Rraftstation unter gunftigen Berhältniffen geschieht, so tann bas Kraftwaffer billig abgegeben werden, und burch bie Beschaffung billiger und beguemer Rraft haben Industrie und Gewerhe bebeutend gewonnen. - Eine andere bedeutende Dructwasser=Araftzentrale besteht in Ruric.

Eine besondere Anwendung des Drudwassers zur Kraftübertragung findet bei ben hydraulischen Kranen und Hebezeugen statt. Anlagen solcher Art find in den achtziger und neunziger Sahren vielfach in großen Bahnhöfen, Sabriten, fowie besonders in Gafen ausgeführt worben, in Deutschland in großem Magitabe besonders in hamburg und Bremen. In einer Kraftzentrale wird burch Dampfmaschinen und Hochbruchumpen Baffer auf sehr hohe Bressung gebracht, auf 50-100 Atmosphären Drud; Dieses Breswasser wird burch Rohrleitungen nach ben Berbrauchsstellen verteilt, wo es die hubraulischen Krane und Aufzüge betreibt. In ber Kraftzentrale ober auch in Awischen- und Enbstationen find an die Drudwafferleitung Affumulatoren angeschloffen; biefelben erfegen die Hochrefervoire der gewöhnlichen Wasserwerke. Um nämlich die unvermeidlichen Schwankungen amifchen bem in regelmäßigem Bange von ben Dafchinen gepumpten und bem nicht ebenso regelmäßig verbrauchten Baffer auszugleichen, tann bas Baffer nicht in einen Sochbehalter gebrudt werben; ein folcher wurde bei bem erwähnten Betriebsbrud 500 bis 1000 m hoch sein muffen. Statt beffen werben eiferne Cylinder eingeschaltet, in benen fich Rolben bicht bewegen, die mit großen Gewichten belaftet find. Liefert nun die Hochdructpumpe mehr Wasser, als momentan verbraucht wird, dann steigt dasselbe in den Affumulator und brudt ben Rolben mit bem Gewichte in die Sobe; wird umgefehrt mehr Wasser verbraucht als gevumpt, dann drückt der Aktumulator Wasser in die Leitung.

Ein in Deutschland in größerem Maßstabe, b. h. für größeren Umfang als die verschiedenen Teile eines Etablissements kaum, in den nordamerikanischen Städten dagegen viel angewendetes Kraftversorgungsspstem ist die Verteilung von gespanntem Wasserdampf zum Betriebe von Dampsmaschinen. Bei Dampstraft-Einzelanlagen ist es weniger die Dampsmaschine selbst, als der Dampstessel, der in der Ausstellung viel Plat einnimmt, im Betrieb umständlich und durch gesehliche Bestimmungen innerhalb der Städte in bewohnten Häusern erschwert ist; um die einzelnen Dampstessel überstüssig zu machen, werden deshalb Dampszentralen mit einer größeren Anzahl Dampstessel errichtet, und von hier aus wird in gut isolierten Rohrleitungen innerhalb gewisser Reviere der Damps verteilt. Die Hauptdampszentrale in New York hat z. B. in vier Stockwerken übereinanderliegend 56 Dampstessel. Bom technischen Standpunkte aus ist die Dampsverteilung unvorteilhaft, da selbst bei bester Dichtung und sorgfältiger Jolation der Rohrleitungen beträchliche Verluste durch Kondensation und Spannungsabsall unvermeiblich sind; sie ist deshalb nur für besondere Verhältnisse, sür dichtbebaute Reviere kleineren Umsangs mit großem Dampsbedarf und sehr hohen Bodenpreisen wirtschaftlich

möglich.

In technischer Hinsicht sehr volltommen ist dagegen zentrale Kraftversorgung durch Druckluft, ein neueres System, welches in großartigem Maßstade zuerst seit Anfang der neunziger Jahre durch den Österreicher Popp in Paris zur Anwendung gekommen ist. Das Prinzip dieses Systems ist solgendes. In einer an günstig gelegenem Orte errichteten Kraftzentrale mit großen Dampstesseln und Dampsmaschinen bester Konstruktion werden Luftkompressoren betrieben; die Luft wird mit 6—7 Atmosphären Spannung in große Zwischenbehälter, Windtessel, gedrückt und geht von diesen durch Rohrleitungen nach den Konsumstellen, wo sie Druckluftmotoren betreiben. Diese sind ähnlich angeordnet, wie Dampsmaschinen; die Druckluft wirkt in einem Cylinder auf einen Kolben; das Wirkungsprinzip ist indessen ein wesentlich anderes, da ganz andere thermodynamische Vorgänge statisinden. Man kann zwar auch Maschinen, die nach den Dampsmaschinen ursprünglich konstruiert sind, ja selbst gewöhnliche Dampsmaschinen mit Drucklust betreiben, doch wird der Wirkungsgrad hierbei sehr ungünstig.

Die Kraftverteilung durch Druckluft ist technisch recht vollkommen. Durch die Fortleitung der gepreßten Luft in den Leitungen findet selbst auf große Entfernungen nur ein geringer Rraftverluft ftatt, die Erzeugung und Berwendung ber Drudluft geschieht burch bie neueren Maschinen mit einem hohen Birfungsgrad, ber Betrieb sowohl ber Maschinen der Bentralftation wie der Motoren ift einfach und sicher; ob aber auch in wirtschaftlicher Beziehung die Kraftversorgung durch das Druckluftspftem vorteilhaft möglich ift, ericheint zweifelhaft und wird von mancher Seite ebenso entschieden bestritten, wie von den Anhangern biefes Syftems verteidigt. Die Glektriker behaupten, bag bie elektrische Kraftübertragung berjenigen burch Druckluft unbedingt und in jeder Hinsicht überlegen fei, und die Gasfachmanner rechnen aus, daß bei ben in Deutschland in ben meiften Städten beftehenden Baspreifen für Gewerbebetrieb die von Gasmotoren erzeugte Rraft billiger sei, als eine Druckluftzentrale wegen der hohen Unlagekosten und der hierburch bedingten großen Binfen- und Amortisationslaft fie liefern könne. Bis jest haben sich diese Gegensätze zwar noch nicht geklärt, aber der praktische Erfolg scheint sich in der That nicht bem Drudluftsuftem jugumenben. Die große Barifer Anlage, die allerdings auch in ber technischen Unlage ziemlich unvolltommen ift, fann nicht recht gebeihen, und in Deutschland hat dieselbe keine Nachahmung im großen Maßstabe gefunden. Zwar besteht seit 1891 eine kleinere Druckluftzentrale in Offenbach, welche in technischer Beziehung ber großen Pariser weit überlegen ist; für große Städte sind aber zwar seit Jahren mehrere Brojette aufgestellt, aber teine Unlagen ausgeführt worben.

Bedeutend mehr Erfolge hat in unserem Sahrzehnt die Kraftübertragung burch ben elektrifchen Strom, das jüngste Rind der Technik, gehabt. Eine Zeitlang, besonders Anfangs der neunziger Jahre, gingen die Erwartungen, welche an die elektrische Kraftversorgung geknüpft wurden, weit über das Ziel hinaus; jest ist indessen die überschweng= liche, fritiflose Begeisterung, welche eine vollständige Umwalzung in der ganzen Rraftversorgung für Industrie und Gewerbe in fürzester Zeit für zweifellos erklärte, ebenso groß, wie fie durch Batts Dampfmaschine eingeleitet wurde, längst in die Grenzen der zielbewußten, ruhigen Entwickelung zurückgetreten. Den Anstoß zu den übertriebenen Erwartungen hat besonders der in technischer Hinsicht in der That großartige Erfolg der auf der gangen Welt berühmt gewordenen Kraftübertragung Lauffen=Frankfurt bei der Elettrotechnischen Ausstellung zu Frantfurt a. M. 1891 gegeben. Bon der früher ichon erwähnten Turbinenanlage der Portlandzementfabrit Lauffen wurde die Kraft einer Turbine von 300 Pferdestärken durch elektrische Leitung nach dem 175 km entfernten Franksurt übertragen und zwar mit dem sehr hohen Gesamtnupeffekt von 75 %; in der Ausstellung in Frankfurt wurden durch die aus dem Nedarfalle bei Lauffen gewonnene Energie etwa 1000 elektrische Glühlampen gespeist und außerdem ein Pumpwerk betrieben, welches Baffer auf 10 m höhe pumpte, von wo es in einem Bafferfall herabfiel; der 175 km entfernte Bafferfall wurde also durch seine eigene Kraft hier in kleinerem Maßstabe von neuem produziert. Die Fernleitung geschah burch blanke Rupferdrähte auf Gestängen, alfo oberirdifch. Diefer großartige, in technischer Sinficht volltommen gelungene Berfuch erregte mit Recht ungeheueres Auffehen. Der Erfolg war aber in erfter Linie gunächft

nur ein technischer, tein wirticaftlicher; benn burch bie fehr bebeutenden Unlagetoften ware trop bes hohen Rupeffettes die übertragene Arbeit in Frantfurt für jede wirticaftliche Ausnuhung zu teuer gewesen. Wenn zu den thatsäcklichen Kosten dieser Anlage biejenigen für bie Baffertraft, bie Gewinnung und Fernleitung bes elettrifchen Stromes für eine industrielle Unternehmung zugerechnet werben, fo tonnte man nach Professor Riedler, felbst wenn die Übertragung ohne Berlust burch die mehrmalige Umwandlung und Fernleitung moglich mare, in Frankfurt alfo bie volle in Lauffen erzeugte Arbeit von 300 Bferbeftarten gur Bermenbung tommen murbe, für die Gefamtfumme in Frantfurt felbit nicht nur eine porgugliche tomplette 300pferbige Dampfmafchinenanlage errichten, sondern auch noch bas Betriebstapital bierfür und ein Bermogen außerbem er= sparen. Diefes Beispiel foll teineswegs bie bobe Bebeutung der elettrifden Rraftubertragung berabieben, fonbern nur geigen, bag man fich nicht von bem glangenben technischen Erfolg eines gelungenen Experimentes blenben laffen barf, wie bies fo leicht und oft geschieht; in letter Linie entscheibet boch ftets ber wirticaftliche Erfolg, und biefer hangt nicht allein, oft fogar in geringem Dage von bem technischen Birtungegrabe einer Unlage ab.

Das Bringip ber elettrischen Rraftübertragung ift im Grunde basselbe, wie bei jeder anderen Energieübertragung, nur ift es nicht fo ohne weiteres flar, ba das Übertragungsmittel, ber elektrische Strom, nicht, wie bas Seil, ber Dampf, bas Baffer ober bas Bas. unseren Begriffen birett zugänglich ift. Es wird allgemein burch irgend eine Rraft-maschine mittels Elektrodynamomaschinen elektrische Energie erzeugt. Dieselbe wird burch ein geeignetes Leitungssuftem fortgeleitet und an ber Bermenbungsstelle burch Setunbarmafchinen, die Elettromotoren, wieber in mechanische Arbeit umgewandelt. Fur Die elettrische Übertragung ift in erster Linie bas Leitungsspftem wichtig; es tann sowohl Gleichstrom wie Bechselftrom verwendet werben. Bei fleineren Entfernungen bat ber Gleichstrom den Borteil, daß die durch ihn betriebenen Motoren leichter in Gang ju feben find; Bechfelftrom hat bagegen für größere Entfernungen ben febr wichtigen Borgug, ber ihn in wirticaftlicher Begiehung überlegen macht, bag man mit febr bober Spannung arbeiten tann, wodurch die Berlufte in der Fernleitung und die Roften der letteren bebeutend geringer werden. Sauptfacilich burch biefe ift bie Grenze ber wirtschaftlichen Möglichteit ber elettrischen Kraftübertragung bestimmt. Bei ber Kraftübertragung Lauffen-Frankfurt wurde zum erstenmal in großem Magitabe ein neues Stromfultem. ber Drehftrom, ober Dreibhafenstrom vorgeführt, eine besondere Art Bechselftrom, welcher gewiffe wichtige Borguge befitt, hauptfächlich ben, daß Drebstrommotoren von felbst anlaufen, mas bei ben gemöhnlichen Bechselftrommotoren nicht der Fall ift. Bei ber Fernleitung wurde mit Spannungen von 10000-15000 Bolt gearbeitet und nur besondere Umftande - die nicht rechtzeitige Fertigftellung ber besonders für Diesen Zwed tonstruierten 9000 Dlisolatoren — machten bie Anwendung einer Stromspannung bis ju 30000 Volt unmöglich.

Die größten elektrischen Kraftübertragungswerte sind die früher beschriebenen Basserkraftwerte zu Rheinfelben, welche voraussichtlich in kurzer Zeit ihrer Bollendung entgegengehen, und die seit 1897 teilweise fertiggestellten großartigen Riagara-Kraftwerte
in Nordamerika.

In technischer Beziehung ist die Kraftübertragung und zentrale Kraftverteilung durch den elektrischen Strom zweifellos das volltommenste aller Systeme; die Fernleitung selbst geschieht durch ein paar Drähte ohne bewegliche Teile, die keiner Wartung bebürfen, keiner Abnühung unterworsen sind, sehr geringen Raum beanspruchen und sast überall angebracht werden können; die Elektromotoren sind bezüglich der leichten Aufstellbarkeit und Bequemlichkeit im Betriebe allen übrigen Wotoren überlegen. Trohdem hat die Kraftversorgung aus städtischen Elektrzitätswerken noch keinen beträchtlichen Umfang gewinnen können, weil im allgemeinen die Kosten sur Erzeugung und Berteilung zu groß sind, um Elektromotoren sur nennenswerte Arbeitsleistungen verwenden zu können. In gewissen Fällen z. B. in Fabriken, in denen eine große Anzahl Arbeitsmaschinen mit geringem Kraftbedars betrieben werden, wie in mechanischen Werkstätten, in der Feinmechanik,

in Webereien, Buchdruckereien u. f. w. bietet der elektrifche Betrieb fo große Borzüge, daß unter besonderen Umftanden die Dehrtoften der Arbeitserzeugung gegenüber gewöhnlichem Transmissionsbetrieb ausgeglichen werden können. Immerhin ist bisher die Rraftentnahme aus ftädtischen elektrischen Bentralen nur eine geringe. Ganz anders liegen bie Berhaltniffe bei Glettrizitätsmerten, bie nicht, wie bie ftabtischen Lichtgentralen, vorwiegend zur elektrischen Beleuchtung angelegt find, bei benen vielmehr von vornherein die Kraftverteilung in erster Linie mit in Rücksicht gezogen ist. Solche Werke finden befonders dort die Grundlage für wirtschaftliches Gedeihen, wo einerseits die sonft die Inbustrie beherrschende Krafterzeugung durch Dampsmaschinen wegen Mangels an Kohle und ungunftiger Transportverhaltniffe für Diefelbe teuer ift, anderfeits gunftige Bafferkräfte ausgenutt werden können, wie dies bei den Kraftverteilungswerken Rheinfelden ber Hall ift. Gine berartige Anlage ift bas feit kurzer Reit in vollem Betriebe befindliche Eleftrigitatswert "La Goule" in ber Schweig; für die Kraftgewinnung wird die Bafferkraft des Doubs, eines Flüßchens in der Nähe der französischen Grenze, bei La Goule, mit 15 Sefundentubitmeter Baffer bei 26 m Gefalle ausgenutt. Aus bemfelben werben durch brei Turbinen gunächft 1500 Bferdeftärken gewonnen, mahrend die Anlage bei vollem Ausbau auf 4000 Bferdestärken Leistung berechnet ist. Die gewonnene Kraft wird durch Wechselstrom auf ein Revier von 25 km Radius verteilt mit einer Stromspannung von 5000 Bolt; in ben einzelnen verforgten Ortichaften wird ber hochspannungeftrom burch Transformatoren auf die niedrige Gebrauchsspannung zur Lichtversorgung und zum Kraftbetriebe umgeformt. Es werden 11 schweizerische Ortschaften des Berner Jura und 6 frangofische Gemeinden von der Zentrale aus mit Licht und Rraft versorgt.

Im allgemeinen kann man bei dem heutigen Stande der Technik sagen, daß die elektrische zentrale Kraftversorgung nur unter besonderen günstigen Bedingungen mit wirtschaftslichem Ersolg möglich ist. Gerade für die Kraftverteilung in den Städten wäre es von großem Wert, die selbständigen Kraftmaschinen, besonders die Dampfmaschinen mit ihren gesahrbringenden Kesseln und rauchenden Schornsteinen zu verdrängen, doch ist zur Zeit und nach aller Boraussicht auch für die nächste Zukunst hierzu nur geringe Ausssicht

vorhanden.

Bei einem Bergleich ber verschiedenen Kraftübertragungs- und Kraftverteilungssysteme ist die Erwägung folgender Bunkte maßgebend. Das Wesen jeder Kraftübertragung liegt erstens in der Erzeugung der Kraft, zweitens in der Umformung der gewonnenen Arbeit in eine für die Fortleitung und spätere Wiederumwandlung in mechanische Arbeit geeignete Energieform, und brittens in der Fortleitung und Berteilung dieser Energie. Alle drei Faktoren kommen für den wirtschaftlichen Wert einer Araftübertragung in Frage; entscheidende Bedeutung hat in vielen Fällen in erster Linie ber lette Fattor, das für die Ubertragung gewählte Rraftmittel, mit beffen Gigenschaften gewisse Borteile und Nachteile verknüpft find, und es handelt sich darum, dasjenige Kraftübertragungsmittel zu wählen, dessen besondere Eigenschaften sich am besten ben örtlichen Berhältniffen und Bedingungen bes gegebenen Falles anpaffen. Gin allgemein bestes und vorteilhaftes System der Araftübertragung und Kraftverteilung für alle Falle fann es hiernach nicht geben; alle Syfteme haben für beftimmte Berhaltniffe ihre Berechtigung. Im allgemeinen aber tann gefagt werden, daß tein Rraftübertragungsfustem in nachster Beit bie birett erzeugte Dampftraft verbrangen wird; unser erstes und wichtiges Rrafterzeugungsmittel ift die Rohle, welche alle übrigen benutharen Rraftquellen und die ganze Andustrie beherricht.

Namen- und Sachregister.

A = Abbilbung, T = Tafel, die giffern bedeuten die Seitengabien.

Mbbe. Abnfifer 850 : - Rontaftmifrometer 212, A 218; — Refrattometer 818, A 818; — ausklappbarer Ron-benfor m. Irisblende 409, Anagagoras, griech. Philosoph Anarimander, griech. Philo-1005 18. A 410. Andrews, Physicer 462, 471 f. Andromeda, Rebelsted im Sternbilde der A 401. Aberration bes Sichtes 280: iphärtiche 847. Abprop(feuer)ipripen 184; ameirabrige A 184. ccademia dei Lincel 886. Anemometer auf bem Soben Santis A 467. Aneroibbarometer 146, 446, A Achie bes Magnets 480. Abams, B. G., Physiter 274. Abgafion der Biper 28. Ablerfarn, Querichnitt durch einen Blatiftiel von A 415. Angfiröm, Phyfiler 822, 500. Anion (Galv.) 556. Anter an ber magnetelettr. Abmiffion (Dampfmafd.) 716. Majdine 577. Abor , Bupfiler 158. Aerobrom f. Flugmafdine. Annibilator 185. A 186. Anobe 556. Anickly, D., Momentphoto-graphien 871; — eleftr. Schnelljeber A 872. Meromechanit, Begriff ber 7. Aggregatunftanbe ber Rorper Maone (Erbmaanet.) 498. Antifathobe \$18. Agopten, Make im alten 196. Affommobation b. Auges 361. Molusball 678 Apinus, Optifer 418. Aplanatifche Mifroflope 418. Apothelergewichte 197. Affumulatoren 559; -terie pon A. A 559. Aftionsturbinen 644. Aquator, magnetticher 494. Aquivalent ber Barme, me Miban (Bafferrobrteffel) 700. canifces 456; — elettro-chemifches 557. Albini, Physiter 540. Albini, Physiter 540. Alexander bon Spina 410. Albasen, arab. Gelehrter 276, cemtiches 557.
Rrabyftem ber 196.
Rraber, Washystem ber 196.
Rraber, Sthister 504, 278, 284,
501, 524, 547, 575.
Rrämeter 59, A 59.
Rrämeter 59, A 59.
Rrämetes von Syrakus 9,
672; — [beşti. Gewich 56;
— A. iches Kringth 57;
— M. iches Kringth 57;
— M. iches Chraube 98, A 97;
(Esafjerhebemaich.) 118, A
114. Albidade 287, 801. Alliance-Majdine sum 8wed Altience-Malgine zum Zweck elektr. Beleuchtung A 677.
Allweiler, Gotthard (Heuersiprize) 124.
Al-Mamum, Kalif, Erdmeisung unter 208; — Ele bes A. 197.
Bes A. 197.
Bestrieb einer Humpe A 628; — trondustralige A 629. 114. Ure, Riadenmaß 205 ure, Machenmag 206.
Urganipelirum 837.
Urfivoteles, griech, Bhilosoph
8, 18; — Üb. das Licht 276.
Urfande, Marquis d', Luftsfdiffer 166; — erfer Auffiteg A 186.
Urmatt von Fforens 410. - transportables A 628; Regultervorrichtung A 629; — jum Betriebe e. eleftr. Lichtmaschine 681, A 680. Amici, Optifer 326, 418; — A.ice Brismen 814. Armatus v. Dampfleffeln 718. Urmftrong , Bafferfaulen-Armstrong, Baffersauler maichine 668; — Damb elettrisiermaschine A 511. Amonion, Bopfiter 148. Ampère, André Marie, Bop-Dampf. filer 540, 548 f., 548,569;

Bortiat A 548;

Biehung gleichgerichterer paralleler Gröme A 569; Arrhenius, Spante, Bhufiter Arfonval, d', Bhysiolog 601;
— Berluch üb. die physiolog.
Birtung der Testaftröme
601, A 602;
— Depres-Anwendung bes A.ichen Gefebes A 569. Ampère, mpère, elettromagnetische Maßeinheit 686. d'A.ices Spiegelgalvano-meter 546, A 548. Urura, ägyptifches Flächenmaß Amphora, rom. Fillffigfeits-maß 197. Amplitfibe bes Benbels 62.

Amplacetatlampe von Hefner | Afinelli, Aurm in Bologna | 289, A 289. Barter, Robert, Dotifer 364. Barnett (Gasmafd.) 745. Afpirationshpgrometer v. Dufour A 465. Aftatifces Galpanometer 545. Barographen 470. Barometer 489: — Aneroibatometer 465; — Lorris barometer 146; — Lorris cellicher Beriuch 489, A 441; — Fortiniche Gefäh Mftatifces Rabelpaar A 548. tening 441; — Forting 442, A 442; — Hortinides Barometer unfangevorichtung, A 442; Ahronomijdes Fernrohr 887, A RRT Atmolphare, Erb- 444. Atmolphare, Bafferbampf in mit Auffängevorrichtung, mit Stativ 440, A 442; — Heberbarometer 440, A ber 468. Atmojphärenbrud 140. Atmojphärijche Majchine 676, 448 ; - Gap-Buffacs Deberbarometer 441, A 448; — Bild-Buchices Rormal-AtmosphärtideRefrattion 810. Atomiheorie 18. Auftrieb, hydroftatifder (Php. barometer 441, A 444; — herftellung eines heber-barometers 448, A 443; RD 67. Auftrieb ber Luft 189. Aufgug, dirett wirbender ich-draulischer A 104. Rapillarattraftien Baffers n. Depreffion bes Duerflibers 448, A 445. Barometerftand, redujierter Auge 858, A 860; — jum Rachweis bes blinden fiedes Rachweis des blinden fliedes 560, A 361; — Berichteden heit der scheindern Größe des Mondes 368, A 362; — Geldwindigkeit u. Dauer des Eichteindrucks 368; — jubjektive Geschiederschei-nungen 878; — Bürfel v. von, von der Seite be-trachtet A 876; — Sehen mit amel Amen Af. Barometrifde Sobenmeffun-gen 444; - Solofteric-Baro-meter A 446; - Spolo thermometer 447. Bartholinus, Erasmus, Stathematiter 282. Batterie von Attumnlatoren A 559; - elettrife B. mit awei Augen 876. Augufiches Gefrierthermo-Batteriefeffel (Dampfmaid.) A 696. Auguflices Gefrierthermo-meter 488, A 457; — Phydrometer 466, A 465, Andrews over Fillifigletien 486; — ber Gafe 487, A 487; — thermitide 488; — Batteriefcaltung (Galv.) 886. Baumgarten (Buftichiffahrt) Banpumpe A 117. Becher, Bopfiter 487. Apparat jur Bestimmung ber &L. bes Quedfilbers 436, Becherapparat von Bolta 580. Bechtels Luftichiff A 186. A 487. Musbehnnngstoeffigient , Berquerel, Binfifer 817. Beeibeniber, Optiter 418. Befruchtung b. Samenpflangen bifder 435; - linearer 484. Muspuffbampfmajdinen 716, Avogabrofces Bringip 468. Azialturbinen 642, 644. Beharrungsvermigen b. Riv per 27; — Radwellung ber Trägkeit A 27. Belegungen (Cieftr.) 809. Bell, Graham, Sipfiter 269; — Telephon A 289 f.; Baco, Roger, Bhofiter 854. Baco von Berulam: fiber bie Barme 32, 468. Baeper, Joh. Jafob, Geo-meter 204; — Bortrat A 204. Bhotophon A 274. Belleville (Dampfteffel) 700. Benedetti, Mathematiker 11. Benginmotoren 758; — Daim-lers Benginmotor A 760; —Daimlers Benginlotomo-Balancier (Dampfmaid.) 682. Ballonelement 682, A 588. Bamberg, Universaltranfit Bamberg, U. 898, A 892. tive A 761. Bambergiches Rathetometer Berchtesgaben, Salinenfeitung 216, Å 215. Bandwurm: Reifes Glieb 'A 417; — Ropf Å 417. 662. Bergwertentjumpfung burd Bafferfrahleievator A 129.

Bertefetbilter 10, A 21; — Brisbiet (Baundmaid.) 677. Erseffliter A 21. Berten: Beitwister ber Urania-Bertungerie Tan; — Berte Bertungerie Tan; — Berte Berteibiller 10, a mit -Tenofflier & 21. Berter freie fine ber itranta-Giermourie T202; - Berti-ner Golanhalt ju Comergenberf 776. Bernouft, Santel, Phyfiter 96, 440. Bernoufti, Johannes, Phyfiter Bernftein bod. Bert, Bauf, Phyfifer 174. Berthenst, Phyfifer 408. Berkbrungbelefreititt 600. Befaler, der flegende 184, & 184 Beffel, Minfler 44, 481; gemeffung 219 Bewegung, Cheprie ber 18 Bifflerwicklung (Cate.) 568. Bimbfreinftlier 21. A 28. Bilbipeltrum 887. Bitpinfel 618, & 817. Bilbientunb unter bem Mitraffen A 481 fiby A 491
Bistrager off.
Bostolabulifies 487.
Bostolabulifies 487.
Bostolabulifies 487.
Bostolabulifies 518.
Bostolabulifies 544. A 546.
Bologne: Lütme Gertjenin 3. Affacti 56, A 54.
Bolomater 476. A 689.
Bostolabulot, Petrolemins A 244. 769. 793-borbe, Woofffer 190. bole, Woofffer 500. bolide, Wooffder 501. bougner, Mitumom 180, 304. dent Ernricffet A 686; — Helgebren triffet mit zwei Boeileuri A 697.
boulton, Papfiber 679.
bourbouides Meinkunge-Meter 146, A 146 | - Muts tolbbarometer 146, . oromrameter 148, imile, Höpfler 82, 149; — Boblo-Mertotteides Geleb 488. impl, Hernon, Physics 200, 548. best.
Brabley, Kircunam 220.
Brabley, Kircunam 220.
Brames, Sof., Technifer 100.
Branca, Johann, 673;
Dampfrub & 673.
Branty, Uhyfiler 600.
Brailbar, Cysther 227.
Branca Geichaubhgfeisis weifer & 74.
Bregartiches Metallithermomere 483, 4 484.
Breific Chaprama) 844. merer 488, A 484, Breifig (Hangeams) 1844. Breifig (Hangeams) 1844. Breimmanertailen, gelfbenige 688, — Kuffge 689, 711. Breinrutaertailen, gelfbenige 688, — Kuffge 689, 711. Breinfer, Biofiker 173, 801, 1821, 174, 279, 414
Britischbertung, premmattide 184; — Castion ber pramma. Depeldenbefützerung in Harib A 160. Britisch 416.
Britisch 416.

180.
Brildenwage 88, T 64, Å 80;
— felbftregtkrierende 94,
Grune, Clerkaus, thatfen, Hallofod 10.
Bruft, Eletrifer 601.
Bilden, Getfiererichetnungen auf ber 204; — Apparat Bunge (Mine)barnte) 200. 236. junien, Mobert William, Mogfier 200 f., 200 f. 200 f., 200 f. 200 f tatel State von B. und Archoff T bin. Bunten (Garventer) 441. Burbin, Ingeniene 441. Buffote f. Kompah. Butter, wine (vergrößert) A 410. Buyd Baffet, Phyfile: 840. Cagnierd be in Touride Ctrent A 200; — Bufanb 671. Catiletet, Bipfifer 84, 26; — Apparat jur Berfäffigung ber Gale 471, A 478. Callandicts Ciement 682, A 585 Comern furiba (clata) 818. A BIR. A 818.
Camera objeura 281, A 884;
— Gounerbilder dei freder
Conne, dei partialer Coumanfinfrens A 282 f., —
Transportusis C. A 884.
Campani 288, 412; — C.ipes
Düniar A 888
Campbell 182; — Enfrigisf
A 181. A 101. A 101. Comphanics (Pavorume) 200. Compt, Varintforfder 200. Carbernstum 600. Carbernstum 600. Carcellampe (I. Miljung)ing) 269.

Achonische Anthingung 448.

Cartisie. Moniter 204.

Cartesius i Debarres.

Catum, Mercus 204.

Caffegrap, Cotibre 206.

Caffegrap, Cotibre 206.

Caffest, Toutinic, Afronom 204.

Caffest, Jacob Dominic, Afronom 206.

Caffest, Jacob Dominic, Afronom 206.

Caffest, Jacob Dominic, Afronom 206.

Cando, Diphier 278.

Camb, Golomon de (Bampimaide) 678.

Caffest, Jacob Bonisch, 678.

Caffest, Hopfier 428.

Caffest, Hopfier 428.

Caffest, Hopfier 428.

Caffest, Hopfier 428.

Chartieron, Lativa Banart 108.

Chroniero, Lativa Banart 108.

Chinacles, Ado, A 607.

Chinacles, Male der 127

Chinacles, Male der 128

Chinacles, Male der 128

Chinacles der 128

Chinac 269. Carbonifde Anfhängung 488-A 240 Chilhoffic u Co. 660. Chromatrop 878; — Chroma-trondeiben A 878. Chronogroph (Uhr) 18. Chronometer 18. Chronoltop 10; -- 108 Dibb, 201, A 201 f.

Clatrent, Raturferfder 100, ! Tiemendide Thermefänie 880. Ciamerry, A per.
A per.
Eiers, Aben, Optiter 204,
Eiers, Sarimer, Phyllics 106,
277; — Rormalciement off; — Weimalchement A abil.
Clamfind, Andriff, Physike and. Clament, Thighter abil.
Contings Hallighter abil.
Codings Hallighter abil.
Codings Hallighter abil.
Codings Hallighter abil.
Codings Hallighter abil.
Condomine, Hallighter abil.
Cortis Comminator abil.
Condominator abil.
Condominator abil.
Codings (Magnetium) abil.
Dod; — Cides Weigh abil.
Dod; — Cides Weigh abil.
Dod; — Cides Weigh abil.
Comminator Wabilisher abil.
Comminator Wabilisher abil. Cornell Luttiatfer 180, 176. Craia (Zeleitop) 893. Crept, Conter ans Erner - Cornelli, Enftidifer 166, 174 Exectes, Winfifre and, 606; — Er fde Robre 608, A 608, Cubitus,rbm Cangenmaß 197. Entherrien, Etofiter \$10. h10. Catinbertubulter von Giemens A 876. Dibaleum 871, A 886. Dibalas, griech. Mechantfer 188 Daguerre (Daguerreothyle) \$17; — Dioruma 066. Datmier-Molocen 760, & 760, Thi.
Detrijos, Längermaß 196.
Dampfrylinder Haptad A 67s.
Tämpfr, Tigmidaften der
26; — Spettra 219; —
Dampfridie 442, — Dampfodie und Wostellargewöhlt
481; — Dampfriderbektmanng nach Tumes A 465;
— Dampfriderbektmanng nach Stiter Vener A 466;
— Dempfrides Gewicht 463;
— gefättigte D. 460, — und gefättigte (liberhips) 461.
Dampfriettriffermalchine von Urmitrong A 511. 761. Armitiong A bil. Lampiteffel u. Bampiteffelampfteffet n. Dumpfteffetsenungen 646; — ein fenter Malgenteffet 600, A 600; — Weltsvertiffet mit einem Flammrobt 692, A 600; — Blammrobt 692, A 600; — Blammrobt 692, A 600; — Benmrobtroffet mit rundvergebrender Hen-erung, Gyftem Kubn 600, A 607; — Benterier beit Landonfeffet 600, A 600; — Londoniteffet 600, A 600; — Londoniteffet 600, A 600; — Briggenteffet A 600; — Ciedero oder Boutlieurteffet A 600; — Benercidventriffet Steders oder Boutlieuriessel A 600: — Benerchtrentsel A 600: — Lombinterter Hlammrodes in Hetztährentselfel, Gostein Bonacio 600, A 607: — Deutsderentsselfel mit zwei Gouilleurs A 607: — Lombinterte Zweislammroderissel mit Inneniuseung und Kenerchtreit 607, A 600: — Prenerröhrentsselfel mit Wolfschum innigezogeiter Wedernissen inderentsselfel mit Wolfschum A 600: — Irethebuder

anigerogenen Möbrenfriem A 800 : — freitebenber Jenerrofebeffel mit andrich-

Sarem Miljemigfem und Chipmanist A 000; — eingemanerter Feweruste ieffel m undziehbarrunftherusteffen A 700; — Doppel townsen hirkaliaienk Bufferruste lieffel A 701; — Wafferruste fürflichtendeffel, Goften müserteffel 704, A 705; — Geitre infläerteffel 704, A 705; — Affeien lange der Abel Mieße Refferantage ber Gad., Wiel-trigitate. u. Waffermerfe ber erigitation it. morgenmerte der Gende Affin mit 10 Cheine müllerteffelin A 706; — tombinierrer Gofferrufts-leffel, Gubem Anton A 708; ieffel, Gydem Anim A 708;

— Hit talariosddampfieffel,
Ohliem Mar Kied A 707;

— Hefender Ammsfieffel,
Mit Casetfiedern 707, A
708;

— Kedender Hieffel
100;

— Kedender Hieffel
100;

— Kedender Hieffel
100;

— Kodentle de Kahlensteit
100, A 700;

— Enhitten
100, A 700;

— Enhitten
100, A 700;

— Enhitten
100, A 700;

— Uniternity Comment
100, A 710;

— Uniternity Comment
100, A Dampfteffel mit Aresponses A 711; — Petrolieumfenerung bei einem Dampfbeffel A 711; — Geffellein
10. Beffeleybeffsone 118.
Dampften, fahrbaner, mit
gevogenem Anbleger A di,
dampfmen finbleger A di,
dampfmen finbleger A di,
dampfmen finbleger A di,
den finbleger A di,
den finbleger A di,
den finbleger A di,
midelung 571; — Genoud
dumpfrad A 672, — Wapend
erfter Dampfreibuner A 572;
— Reinemmen Dampfmanfighte A 674; — Chimben-Revesiment Dompfundistant A 674; — Tytinber-annerbung der Wostfiden Begiature A 600; — Wir-knagkortagip n. Wirfungli-grab der D. 715; — Rom-frustion der D. 720; — Buntib doppelmirt. Dompfundiste A 721; — Wattidu D. wierer Konfrechion A 721; — Referble Godbrad-121; — Referble Godbrad-D. veuere Angrection A
Tut: — gehende hachten
malchine Alterer Bunert
uhne Galoncier A 722; —
liegende Receiner-Aerdundneilding A 724; — Schin
beritellungen dein Andbend A
720, — Stephensonich Muliegenbenerung A 726; —
Ciellungen des Schieberd
malienn bei Schieberd
heiten einer halben Umberiung A 726; — fediente
liainere Einerkinter-Doch
beröffmeichte mir Schieber
henerung A 726; — Kanberdmaßichte mir Schieber
henerung A 726; — Kan-Benerung A 729; — Lau-bent- (ober Woot)-) Maldins beite (voer growijs u. mit mit Gentilheuerung u. mit hintereinandertliegendert Spe lindern A 190; — Liegende itubern A 180; — Liegenbe Einchlindermaichte (70 bis unacuturernamine (70 bei bon 200 PB) mit fillerfonde Echieberfenerung u Konsbenfarten A 780; — frebende Dreifachegpanfione Campfo maichtne (48 - 100 PB) mit Einspriptonbenfation unb Schieben vernigt A781,— liegende Dreifudezpunftanf-(Arhicoer bunb-) Mafchine mit Benittlienerung A 781;— Dreiftlienerung 781; — Preisadezpantiong-Edroubenich femelchine mir Enspriptivateniation m. Aubeniteurung A 720; Comibifder Sethamphieffel A 704; — Comibis

nun u Difen einer Undu-ihrn Dompferbine A Tob., --- Wapptwodundenischen Tot: --- Gevolide Bengi-turbine mit gweineriger Hydenwundsine A Tot., ---Bompfefiel a Howeltelis-Dampfielet a Dampfielei-leuerungen i Husepen Dampfrahme i Husepen Dampfrahme 19. A 71 Dampfrahme 19. A 71 Dampfrahme 19. A 71 Dampfrahme i Generipetian. Dampfrahffraei jectjen. 106 Dampfirahffraei jectjen. 106 Dampfirahffraei jectjen. 106 Dampfirahffraei jectjen. 106 Dampfirahffraei dampfirahffraei jectjentiferinae von Bürtlagen 100. Bürtlagen. ortentierrung bon Miring A 181. — jum Uberheben bon Lore 161, & 180. ampitraftpampen | Otrobi-Bamoffreahinnterwindgebillie Bampiturbinen 786; — Anveilde B. A 7467, Bampifberbinung 786, Bampigentrolen 776 Panick-Plement A 661 Lanickle Higgsmeiter A 668 Lanickle Higgsmeiter A 668. Burd, hompbrey, Pligifier 68, B17, 668, 560 f., 666; — Higgs A 660, ebuitop Boo Delamere 206. Detituation, magnetifche 489, Delambre Whafiter 196, 204 Belombre Mantter 190, 206 Belbi, Ciermaere ber Ernhomiern au 200 A 200.
Bellahere Opiler 419.
Deineldes Hageometer 406
Demofret, greeh Malisland a Denderb (Mofferhalenmofonne) 401
Empeidenbeflicherung ! Parth, Cintion ber passmotthfen A 100 Depregider Unterbrecher 618, A 618; — Berreg. D'Ar-fonnatides Coingrigalvano-meter 446, A 540 meer see, A von Borcarres, Bhistoph n. Cho-fifer 12, 52, 188, 276; — Digthischang 209, — Aber ben Bish 218 Deisemes Unpfler 265 Briser Unpfler 26; — D.iche Manticonn 276 Blattnigen ete ett, Jon u hermann ban, Optifer 418 Dezematringe 88, A 61, Dezemetrier 206 Dialpetide Bernribre ubs. Biamagnetiide Abeber 487, Dinthermanfie 474. Binlowers and bein Matt ben holum A 429 Dianiob, Löngenmah 107. Dickermagimum bas Maffers A 454 Diditatett eleftriide sor. Pititeti izitipitenfante son. Berfeit Marmemater 200, Befferentialflaidenzug 20. A Differen, bipdemetrifde 486. Deferengione tob Billrafrionsgirer 826, Bigitos, com Singenmof 187. Dinemerlettellifes Bringip

Hollbempfmeldine A 780;
— Colomobile wit ausgirbharem Rebrentfiel A 781;
— Indehere Hockerfiel Belle Hollbert Hocker Hollbert Holl Inter (Chester) 1886.
Distorito del Lifete Sta-Distorito, Cutifer 418.
Dallost, Cutifer 418.
Dallost, Catifer 240 f.
Tonati, Alimenta 240 f.
Tonati, Alimenta 240 f.
Danner 881. Loungebeit bul. Depostferurofe bon Biff A Dopte Ummmer - Birtufatistille Mafferrafeftel A 701. Enteritrangrurbine son Ben-ichel A 667. Deperifeteber (Dompfmaff.) oppelftjoentile 117. Support State Stat Domiengas 757 Dredme, gried, Wertmes 197. Derbeit, Cornettan, Shififter 611 426. 611 438, Derhing, freihehenter A. 08. Derhingel, herveiche 678. Derhingent (Majht) 68. Derhingen (Meltz.) 778. Derhungsthrotte (Magnel.) 451 mage, Coulombide 100. Des Orthunge, Contombide 2016, A 807 Dreifoderin eftonbundiftist gitt Generalismerung A 781; — mit Einforigtonbunds-tion und Adieberhenerung A TOI Dreifederpauftenb. Coren-benichtfemaichene mit Ein-foripfenbenfarten und Refloristundentation und Mul-bentruscung A. 788; Dertobates krom (Chafte.) 770. Dreinegehabn un ber Anfle-punge 148, A. 148; Eromob, Mingramah 1877. Derffeitlappe (Dampfus.) 400. Drudduftbinomittanous A. Drudinfigehille 106. Deudlichtenbenhabnfiftene Trustultzentralen 177. Drust und Congrunde & 116; — hoppetrustlude 117, & 118 Prudrurbinen 644. Deuchentt 116, Dub, Ghifter 160. Du Bod-Artmand 161; — Etronichtoffel (Culvan.) A 1014, — Schilzteninbulle-tium A 101. Dubobeg, Opitfer 879. Dueille (Malferidutenmoft).) Durtur (numm)
661
Dufun (Glafte,) 20-6.
Dufunriden Arbeitentinnffiggeninnere A 465
Dutong, Grufter 465, 485;
— Dutong, Brittiges Geles 481. Dumolide Dempfhidieleftin-887 mang A 462 Dumblene Rebel im Stein-bith bes findles A 401. Dupus bed Sanci Sufridiff 179, A 172 Dureittorb (Miefit) #46. Durchgongten fremmenze ubb f., Durbreiftang (Mufif) 148 Dürer, Aibrecht, Maier 364. Lynamif Begriff ber 7 Dynamittenvac, pneumatiiche

A 186

Giert, Dipfifer 404. Con 286. Colomberindung 41. A 41 A 42 hm, Thotodewifer 207-lillen, Thomas Alba, And-uthe 271, Queteft A 273, ntin 971, Gorerst A 973,
— cinfader Chonograph A
970;
— ntacher Chonograph A
970;
— ntacher Chonograph A
970;
— ntacher Chonograph A
600,
Chonograph A 900,
Chonoglasher-Southerenth A
600,
Chonoglasher-Southerenthine
johne mic Gottalenflassrung A 729.
Cincylinderunginte, itagente
(70— 000 P. 5.) mit Chol
jiffend-SoutherSenerung n.
Rouberfaction A 700.
Cinfaden Maidenn, der 06. Etrinden Reidenen, bir Gieflammeretriffel 640, 661. 681. Einjochfundenfaturen 718. Eirebahern, premiest. 180. Entersiget G. 480; — Buntreiget G. 481. Bieben Humpnen? bes Kuntreibigen Repliefets Mandfeldiden Bupfurfdie-ferbergere ind 130, idensidenen 486. idpuntsbeltinunng 486, A 497 Clatriger (Arportus) A 440. Tjeftoren (Aufmannen) 180, A 161.
Georgists der Etgenete L.
Georgists des 1.— einerzigiste des 1.— einerzigiste des 1.— einerzigiste Fruit der A 600,
— Eleftrifiermeistige dem
O. den Georgiste A 600,
— elektrisiges Georgiste des,
A 100; — Georgiste des,
A 100; — delibitatriefennfipp A 606, — elektrisige
Juffmeng A 600, — ConLombique Dechmang 100, A
107; — Rechangeleitrifierm
meistre 100, A 610; —
Rembrongs Dambieleitriflermeistige A 611; — Armbrougt Dampfeleftei-flermeichtne A 611; — henfenicher Aublaber A 630, Dentender Antlader A 518,

— Bentener Staide A 618,

— Brustluide Lafet A 618,

— elektride Bateric A 618,

— Elektropher 618, A 614;

Influenz - Cieftriftermatibi Dru 814, A 6167, Ditymfet 614, A 617; Bitginfet 616, A 617; —
visturischer Mibrier 516, A
517; — Durchschern von
Elieb mitteit bei Junkrus
einer Kundener Habide 617.
A 616; — Lodges Mosarus
gur Mondenferung des Renidies 617. A 618. — Brufuthertragung durch 777; —
f a Galvansbanns,
Elektrischismert un Dassel,
Eurbinemanlage 636; — in
muffet, Auchlusmanlage A
646 f. 666 f. Steftrodernte 660. Statroderiffes Aguitratent Meltroben oos. Steltreihnemoweter für idmade Serbine 270, A 271; — Lorfienfeleftreihname cieffremagner. Migit bie. Jurienfreide A Des, 16 Jur Ertideung bis Jos. — Genfinder B. 7 Jurientister von Mennen — non Goethe Dir. Jann Merpens bis, d. Jurier, Mapfiler 462 Beitverfindelinismistis meter 670, A 573.
Giebrothe 504; — Reffing bat Werftenbet von Can A 500. Sleitromagnete 400, 540, A uterremagnen 200, 183, A. 340; — Ruften 200, A. 540; — Ruften der A. 540. Ruften der A. 540. Ruften der A. 540. Ruften a. Weignethebnes 665.

Cicliseanaguelibums i beniteuns. Cicliseanaterität Auf. — Cogenituft 1803;— fung 1921 Otelisephor 1823, & hi Dielisephor 1823, & hi Dielisephoriste Cintal — Weltherbards Cintal — Welthylem 1823, Cicliseana, Acanthe gallourithen 1824, Cistanaren, Maharis Cistanaren, Maharis Cistanaren, Cicliseana Cistanaren, Challana Cistanaren, Challana Ciclinopagnetitum 1 Cie, Bingenmaß 194 Chipie, Gefallteitung Elmsfeuer, Gt. 1613. Emanationstehenis 67 Emiffendehaueta 277 f Empriodias, grich. M 8, 10. Empleiftlifte Empiriftlife Eigerb Gebend 260. Empatt, Jacobs by 81 Cabmeifeller 211. Energie ber Moper ! Sab ben ber Erhelt: E. by urgle, finetikhe, pob Entlebung . (Etettr.) 616. and the (weekl.) with first-stip-not., gring, isherer 202. Urbacmaphine 444. Orbe, Whetung day be ingularly and he ber 75. ber 75.
Erbingsteitunn 438
Zienbeitt 401, & 4:
Zienbeitt 401, & 4:
Zieltmanninn & e.
Auff. — Typeren if
irriungbleibeidtung
406; — Rethickt !Erbinfiungen 2001.
Erceion . John Opennish J 1847.
Eicher & Wich (Errötun
Eragenteilet & 400.
Eragentennish 117. Stagenbeneil 117. Guftib, Wathematife Guier, Mathematife Caler, Malpepatible 227, 649, 649, 649. Tultedjicke Aldre bei. Turing, Thipfiler att. Tyrenter (Dampfunil). Cypaniconstrain ber Co Babenbruchten das Al-meires abs. Jadenbrug im Hernich Jadenbrug im Hernich Jadhensgang ab. Hallichten 140; — Ka H. A. 170; — Kanz A. 171 Jurub, diektrimagn. einfelt abs. 202 Janubus, Magliker 14, 22 406, 407, 507, 5 506, 547, — Bertrill & — Hambay - Magno einforemagnez. Mills 808. Babenforreltion but Li

edl, A ess. objecten plintitr.) 516.

Februpatismementer 166, A051.

Johnnage 291.

Johnnage 292.

Johnnage 292.

Johnnage 293.

Johnn

464.
Pieterschriefel. A 606; — mit Welfidem antgigagener Abbrenthem A
606; — freiheimber, mit
amsjiehderem Abbrenthillen
n. Chapmannet A 699; —
eingernerier, mit aufgiebbarem Abbrentjiftem A

öve.

glügeinumpe A 184; — H. mit filligeinumpe A 184; — Josephoripe Miprosportie
Lia, A 184; — Dampforthe
Lia, A 186; — Subjentfilmsteurscherke 186, A 186;
— Manifilater ober hybrioputz 180, A 186; — Dampfon.
Moffen frusklimsespripes 186

Benering bei Dampfteffein f. Dampfteffel. Finergeng, pummanticus A

416 Bistlider ftebenber Miljorn-leffel 207, A 200. Silier 30; — Wapterfilter u. feine Antoniung A 20; — Bertetelbfilter 20 A 21; —

Truffiller & fl.; - Bind-fleinfiller 31 & 89

perniter 21 A 12 gernib (Dampfmald) 677. gem, Etglier 200, san; — Meifangberhertpfangungb-gefamtnigfatt des Abhtes

A 201 flägenmeße 200. flagenbertilne 841, flowmen, wonometelschube 2005, A 200; — fingende 2016, A 961

A 861 inmureiteliele 649, A 601; mut reuchrecherenber Dererung (Ghitem Auflie-muyrihren A 604; mut Gallomayrihren A 604; mt Gallomayrihren A 604; mt Gallomayrihren A 604; historieliel and 604, A 607.
Inimureihren A 607, A 607.
Inifornya 50, A 507; mberenglacherenga A 50; mberenglacherenga A 50

Deferentullis dengag Ado. Mohaller odd.
Nohalder odd.
Noha 100; — haterwiff Genter 100, A 107; — Hitersheld Cogeffingsporent 100, A 100, 191; — Worlind H. 100, A 107;

Staddingen 468. (Staddingen 517. Stäfflydric, gefoonlige 667. Stäfflydricen, Amtierhunny ber

Belgepunfte outs 480. unfte (-pole) bal Ming- |

burch Bettrah u. Turbinsenth A 648.
Jojide Buffrshe 608.
Jeantis (Luchinen) 648.
Jeantis (Luchinen) 648.
Jeantis (Luchinen) 648.
Jeantis (Burjantin Bill, 680,
Gentlin, Berjantin Bill, 680,
Gentlin A 682, — B.169e
Label A 512,
Jean, Bigilter 476.
Jeannhoier, Dr. Jošeph bon,
Coetter 381, 397, 580,
Hortist is themesting A
A 610; — Highter 476.
Jeantin 101, A 800;
— Mittusion 613.
Jeohaet, Haghter 370, 584; —
Anticuting frient 646.
Jeichelery (Anticutinalistic 606.
Jeichelery (Anticeler 606.
Jeichelery (Anticeler 606.
Jeohaet, Anticeler 606.
Jeohaet, Anticeler 571.
Jeohaet, Dumbbeld brieft im
Gerenbild 168 A 601.
Junk, R. Medantier 516.
Jink, R. Medantier 516.
Jink, R. Medantier 516.
Jillungsgrab (Dumpfungig.)
Til.
Jiston, Sho, Madantier 98.

T16. Fulter, Stob , Medanifer 96.

Bundementelabftanb bet

Abermeweters 429. Hinterindultvern, Audyn-forfiche 660; — von Meifer u Schmidt A 664; — von Mag Tobi A 504. Hundrn electorober 408; Anothening A 404.

Bub, Langenmes 196 f.

Balenno, Aryt 270, 10lifet, Gatifeo, Alafifer 11, Pilbuid A 12, — Trägheisfo geleh 20 — Comerizaft geleh to den, Benbetgeiege 61; — Henbetühr 280, A 84, — Henbetühr 280, A 84, — Michael 20, — Michael 20, — Michael 20, — Wiermometer 486 Wallfer64.

Baitel, Bircencia Minifferds.
Calle Aktorom 202.
Callome, Artal 202.
Callomety Sec. 204.
Carsant, Alorifa Uniet, Myfire 204. Portreit & 204.
Catsanifictung. Calvanoupte
f Cattanoplakt.
Cattanoplak vantiden Etronaf 640;—
dem Birtragen b. galvan,
Etromel 654;— Wörmen. Lidtwirtragen b. galvan,
Etromel 664;— erefredynamitige Wirtragen bekgalvan, Etromel 569;—
Bridgetnungen ber Jahaftiorn 078. — bie elektromannetiken Wedschaften napatennya ser Jahly tion ordiden Westeinbeiten nagneliden Westeinbeiten n. Wehnerholen 666; — Garadah-Marweliche atelo umagnat. Sahithovin 680;

- Letieb Berlufte 200; — Harconio Henlaungen 204; — Marconio Henlettelo-graphic 200; — inducentalistation — eta-lathunoplatif 200; — eta-lathun Herliberma A. 200; galbun Merliberma A. 200; lambey, Queller 204, 272. lambey, Queller 204, 272. lambey, Taren in Malcona.

Coup. Clades be 672.

Octionde, Enem in Wologns
26. A 24.

Curnerin Initialifier 269, 270.

Code, Cigraidoften ber 24;

Cole, Cigraidoften Cole, Col migt 404; — Berkeffigung 470; — Jisthermen 470, A 470 f; — Califeteticher Apparat 471, A 478. sobrigung für Dampfiesseberges berteb 404

verter son laktraltmojdinen 748; — Jedemoter Gasmotor son Micring A 780; — Barweits bappelt wirfende Gadmerting A760; — Wermets dochmolistie A765; — Eenstre Godmoliste A767; — Creo eineste Godmoliste A767; — Creo eineste Godmoliste A767; — Genetre Godmoliste A760; — Oreo inniet Godmoliste A760; — Oreo inniet Godmoliste A760; — Oreo inniet Godmoliste Goddoliste Goddo

Befrierpunttstemiebeigung 484. [467.

444 [447. deftertbermometer 444. A Gegenfromapparat, Dinbelder 474. A 479. Gehefnscheiden bas Ohtes 364. A 867 Getterbeiten bas Ohtes 364. A 867 Getterbunde A 130. Getterbeite film det bierde filhen 210. A 800 — Lenduen einer G. R im elekt gelen einer G. R im elekt gelen einer G. R im elekt gelen gener den A 800 Getbereitelnungen auf ber hitige 200; — Maparat A 300; — herborgebracht burch Abbertions Abantation 845. A 887.

Denrentongos f. Motorbetrieb 787. — für Dampfleffet-beigung 480. Genfer Maffermut 776.

Gennedantt, Begriff ber 7. Gerabifibrung (Tumpfmafch.) 786; - Matifder Benfer

Geigoffe: Hitntenprojeftile im Hinge A 87). Geigdhe, poemmatiche 184; — ameritan Drudiultipnamile

ungereszumprintigist A170;
— Injetter A T18.
Otibert, William, Arpt 2016.
Otige, Plants (Magnet) 480.
Otined, Physics 640, 448, 850.
Otacider, Unitidifer 186, 176.
Otacider, Unitidifer 186, 176.
Otacider, Unitidifer 186, 176.
Otacider, Unitidifer 186, 176.
Otacider, Unitidifer 186. Glateletti Litali 604

wisseiemigtal 106. Diadperadolplegel 844. Occidgewist 185: — G. midjt homogener Adoper 14, A.16; — genügende Unterfrühung bad achnermutten 16, A. — genügende Unterflöhung bod – chrospantes de, A di; — Anderdung das for illen G. ifte Geistgeng de, A do; — Aftene Geitfende n. Aitheft in Gelogna de, A de, Clescheitsphotometer Ad. Cliniques (Care.) del. Cliniques (Care.) del. Cliniques de Care.

Dimmertmarenter (until promoger!) A 809. Codenmagnet von Clemeild 644, A 848. Clibiampen von Clemeil II. Editon A 844. Codard, Lutinfeller 100 [...

Gobard, Latrickser 100 J.
Gosthe, Jartenicke 217.
Goldelatrickstop A 105,
Goldelatrickstop A 105,
Goldela, Phylist 205, 207.
Thei fas. — leijteienter
G. A 244; — transpustobler G. A 224.
Graver Gusper 206.
Graver, Gendet 205.
Gramm, Gendet 205.
Gramm, Gendet 205.
Gramm, Goldelatrick 440.
Grammer, 100. nifer 160 Grammiogen 278, A 278, Oran (granum), ton. Genicht

197.
Oravitationhyleh 60.
Oray, Phylite 100, 510.
Oreen, Charinh, Unitidiffix
160 f., 175.
Oravind, Thompionideh
Leichup 306.
Orayory 506; — Duudidnita
100 6 iden Juhrumenton
107, A 995.
Orator & Gelifer (Ourometer) 441. 187.

werter in Gergier (Garti-meter) 441 i Germannten in Geber 181. Gebern, Mohe bet alten 197. Gelfon (Gedmater) 766.

Gelffen iGeomoter) 746. Geod, de ihinatehuft 1.16. Geod, Luftidiller 1.76. Geodynafierraumteff.i. 666.; Grotelbuft, Goglier 666.; Grove, Chyfiter 666.;—Guidon Ciemens A. 600 Grunmad, Erof G. 616. Grunmad, L. Jhofilir 649. Grunmad, P. Jhofilir 649. Grunmad, P. Jhofilir 649. Grunmad, P. Jhofilir 649. Grunmad, P. Jhofilir 649. Buene, vergrößert A 419. Gueride, Otto von, Bigfifer 140; - Portrit A 146;

784 - Lufthumbe A 141, 142; - erfte Glettrifiermafdine A 508. Gilders Thermofaule 569. Gugman, Don, Phifiter 164. Sprotrop, Boblider A 589. Daarfvarometer bon Sauffure Saarlemer Meer, Trodenlegung 181 ; — Rarten başu A 182 f. Sabley, Phyfiter 801, 896. Sahnluftpumpe 148; - Dr wegehahn 148, A 149. Halbtugein, Magdeburger 142. Halbichatten 279, A 279. Balbicattenapparat (Saccarimetrie) 286, A 286. Ball, Chefter More, Boufiter 849 f. hall, henry (Bulfometer) 184. halladayide Binbraber 628. Handugiaje tolitotidet 628. Halfirom, Physiter 481. Hammerrad 687, A 688. Handprespumpe mit ausruch barer Bullpumpe 104 . A 108. Sandramme 71. Sanel (Turbinen) 642 f. Hantel (Entoinen) 642 f. Gantel, Khyfiler 562, 567. Sanlein (Sufrichtflahrt) 179 Danieniches Berfahren b Längenmeffung 219. Adngenmesjung 219.
Hargade 188; — Hingmasistine A 187; — Hargades
Drachen 41, A 42.
Harden 41, A 43.
Harden 41, A 43.
Harden 42.
Harden 43.
Harden 43.
Harden 44.
Harden 44.
Harden 44.
Harden 45.
Har A 261. Darting, Ahpfiler 884; — S.8 Ritroftop für vier Beobachter 408, A 409. Hartnad, Optifer 418. harzelettrizität 504. hafpel mit aufrecht ftebenber Salpel mit aufreme neusenoch Belle 89, A 90. Jaufen, Physiter 510. Hambbee, Physiter 896, 510. Hambbee, Physiter 896, 510. Hambbee, Physiter 896, 510. Hambbeel, Physiter 8, 80. Hambbeel, Physiter 8, 8 Sebel 78, A 78 f.; einarmiger Bebel A 78; A 79; — awelarmiger Hebel A 79; — Ambendung des awetarmig. Hebels (Schere) A 79; — awelarmiger Hebel mit schief wirtenden Kraften A 79; — Hebel mit schief wirkender Kraft A 80; — Hebesade (Waldbeufel) 79, A 80; — Winkelhebel. Un-wendung als Alingel A 80; Bage f. b. Debelpprometer 484. A 488. Debenmpe 114, A 118. beber 106; — Stechbeber 106, A 107; — zweischenkeliger Saugbeber A 107; — Gaugbeber mit befonberer Saugröhre A 107; — Heber-leitung (Ruler Wasserwert) 107, A 108; — Großheber 110, A 111 f. Beberbarometer f. Barometer. Bebetrog (Baffer fcopfwippe) A 114. Bebegeuge 98 : -- freistebender Drehtran A 98; - fabre barer Dampitran mit gefabre bogenem Musleger A 98; elettrifder Lauffran A - Lauffage A 99. Bebrder, Dage ber 196. Defner-Lampe 289, A 289. Deigbampfteffel, Schmidticher

Beigdampfmafcine 785; on Schmidt A 786. heißlustmaidine 765; — Leh-mannice h. A 766, 767; — Riberice h. A 768. Beigmaterialien f. Brennmaterialien. Beigröhren teffel mit amei Bouilleurs A 697. Seigung von Dampfleffein f. Dampftellel. Bettometer 205. heliodor von Lariffa 276. Helioftrat von Fuef A 804; — von Meyerstein 808, A ROB. Heliotrop 804. Beliumlinie (Svettralanal.) Belmboly, hermann von, Bbt filer 87, 518; — Porträt u. Ramensjug A 246; — Doppelfirene mit Bablwert 240, A 289; — Theorie ber Musik 247; — Aber Komplementärsarben 815; — Theorie des Sehens 862 — Aber Frradiation 874 — Telestereostop A 881 "Erhaltung ber Rraft 466 Bentelider Baderfdieber (Turbinen) 655. Henleyscher Auslader A 512. Henicham, Physiter 412. Henichel & Sohn (Turbinen) Benichel . Jonbal . Eurbinen ARR Beratieitos, griet. Bhilofoph heron, gried. Recaniter 9, eron, grech, archanter y, 672; — große Elle bes h.
197; — Heronsball 109; A
110; — Heronsbrunnen 109, A
110; — Heroniche Brehtugel 672. Berichel, Friedrich Bilbelm, Mironom: Bortrat A 898: - Riefentelestop 896, A 894; — Einrichtung bes Diefen Spiegeltelesten 897, A 896. Beridel, John, Phyfiler 256, 821, 888. Bertel, Optifer 418. Hert, Deinrich, Phyfiter 594, 605, 607; Bortrat A 594; — Derhiche Schwings 594; — ungen 594; — Decinum — Refonator A - Dicillator A 595; — Refonator A 596; — Meffung ber Bellenlange A 696: -- Spiegel-Himmelsförper, Photogra-phiiche Aufnahme d. Spettra der 380; — Spettrograph 382, A 281. Hipparchia Janira 418 hippiches Chronoftop 281, A 281 f. Girn. Bhufiter 456. 788. hittorf, Bhufiter 608. Dipemeffer f. Burometer. hochtrudmaidine, ftebenbe, alterer Bauart ohne Ba-lancier A 728. Bochbrudturbinen ber elettrifchen Bentrale in RAD BOTOR Dochfrequenaftrome 599: Teslas Anordnung für S. A 599; — sum Rachweis der Impedang bei h. A 601. hod (Betroleummotor) 759. hofmanniches Boltameter 555, A 554. Sogan, Lufticiffer 182. Sögenmeffungen, barometri-iche 444; — Holofteric-

Barometer A446; — Hopfo-thermometer 447. obliptegel 806; — Burfid-doptropult 188, A 184. Ohleriung darallel auffallen öpbropatischer Drud 102, A hohliptegel 806; — Burud, werfung parallel anifallender Strahlen A 806; — Reflexion in bivergierenber Stichtung A 805; -- Meelles Sote, Bhufiter 405. Soll (Bafferfaulenmaid.) 661. Collandifces Bernrohr 886, A 887 Sollandifce Binbmilblen 627. Solmes (Galv.) 577. Solofteric-Barometer A 446. Boly, Bhufiter 814 f. Bolyote, Baffertraftanlage bei 671. Somogenes Licht 814. iomo volans, aus "Reue Majchinen" (1695) A 169. Soofe, Robert, Phyfiter 288, 277, 301, 412. Soptins, William, Phyfiter 262; - Interferengrößre 257. A 258. Dopfinion (Luftidiffabrt) 178. Soplinfon, Bhofiter 488. Borigontalintenfitat (Erbmagnet.) 490, 494. Hornblower (Dampfmaich.) horner, Thomas (Banorama) RES 866. Körrofit 286, A 287. Horror vacui 187. Subbride mit hybraulischer Hebevorrichtung für die Ein-fahrt des Hafens im Ragde-burg-Renfadt 105, A 106. Hufeisenlamessarmagnet Suggins, Aftronom u. Bhyfiter Duggins, Airconom u. Spyliter 852, 854, 858. Sugon (Gasmotor) 747. Humboldt, A. d. 468, 489, 498; — Porträtt A 490. Huggens, Christian, Mathe-matiker 82; — Bildnis A 65; — Benbelufr 66, 280, A 64; — Benbelmaßinftem 198; — Erdmeffung 208; — Aber das Licht 277, 282; - Hernrohre 888 f.; Bulvermaschine 744. Spacinth 602 Sporaulit, ihre Gefete und Anwendung 100; — Ranal-wage A 100; — Rivellieren mit ber Ranalmage A 101; - Rivellierinftrument 101, A 108; — Hobrestatischer Drud A 108, 106; — Hobraulische Breffe 108, A 108 f.; — Direkt wir-108 f.; — Dirett wir-tenber ipbraulifcher Aufgug A 104; — handprespumpe mit ausrudbarer Rullbumbe 104, A 108; — Hobrauliche Hebung und Drehung bes Kreuzberg-Denlmals A 105; — Hubrüde mit bydraulifter Debeborrichtung 108, A 106; — Stechheber 106, A 107; — Zweischenkeliger Saugheber A 107; — Saugbeber mit befonberer Cangröhre A 107; — Heberleitung (Keiler Wassermert) A 108; — Segners Wassermad A 108; — Reaftion aus-sliegenden Wassers A 108; - Springbrunnen A 109;
- Springfache A 109;
- Springfache A 109;
- Horonsbrunnen 109, A 110;
- Hobraulischer Widder 110, A 111 f. Sporoelettrifiermajdine 511. Sporomedanit f. Sporaulit.

102, 106. Spgrometrie 464; meter von Daniell A 464;
— von Regnault A 465; Sauffureides hygrometer A 466; Augunices Bipchron 466, A 465; — Dufour-iches Alpirationsiggrometer Oppfothermometer 447. Oufterefis, magnetifche 488. Impedanz 600; — Anm Rachweiß der Impedanz bei Hochstrequenzströmen A 601. Inbium, demifdet Ciement Induftion, Ericeinungen ber 572; — magnetiiche 487. Industrionsapparat 582; — Schlitzenindustrorium nach bu Bots - Reymond & 183. Anduttionsftrome (Gals.)672; — Bum Radmeis ber 3n-bultionsftrome A 578; — Bringip des Industrions-apparates A 578. Industrionsvermögen, fpegi-Inoutitonsbermbgen, spezi-fithes (Elett.) 509. Insuen, eletitishe A 505. Insuen,-Eletitishe maschinen 514, A 518 f. Ingenhouhicher Apparat A 475. Injeftoren 126 ; - jum gallen eines Lotomotivtenbers A 127: - Rortings Univerfalinjector 127, A 126; — box Gifford A 712. Intlination, magnetifde 409, 494; — Intlinatorium A 408 Antenfität ber Magnetifierung 487; — ber erbmagnetifden Kraft 490, 494. Interferenz des Schaffel 255; nterferenz des Schungsbein A 356; — Juterfaruf apparat von Quinde 216, A 267; — Schwebungen A 256. Anterferenaröbre bon Sootini 257. A 258. 257, A 258.
Intervalle, musitalishe 248.
Jonen (Galv.) 566.
Irinyl, Chemiser 46.
Irradiation 373; — Sm.
Radweis ber J. A 374.
Jodaren (Breicors), 446.
Jjodapamen (Erbmagnet.) 497. Riogonen (Erbmagnet.) 498-Ajolinen (Magnet.) 494. Sjolatoren (Clettr.) 808. Sjothermen (Cafe) & 470, 471. Jagbhunde . Spiralförmiger Rebeifled im Sternbilb ber A ROR. 3atobi, DR. D. 201, 661; -Bortrat A 561. Janien, Badarias, Optikr 884, 886, 411. Janien, Aftronom 828, 885, 888; — Gerabsichtiges Scib-888; — Geradfictiges & menhyhem A 828. Sefferys, Luftichiffer 168. Seffries, Luftichiffer 175. Senenfer Gias 481. Jolly, bon, Bopfiter 227, 447. Joneal (Eurbinen) 648, 668. Joule, James Brescott, Bop-filter 26, 488, 455 f., 478, 576; — Portrat & 454.

Bear

teter

Joule-Lengiches Gefet 564. Joule, eleftr. Mageinheit 592. Jugerum, röm. Felbmaß 197. Bubiter, Scheibe bes, im Teleftop A 402. Juffieu, Botaniter 204. Raletdoffob A 800 ; - Bilb im **R.** A 800. Ralender, Julianifcher 15: -Gregoriantider 15; - bunbertiähriger 468. Ralibrierung bes Thermometers 480. Ralorie 449. Kalorimetrie 449; — Tynball's Bersuch über spezifische Wärme A 449; — Doppelfalorimeter A 450; - Gisfalorimeter A 450; — Bunfenices Gistalorimeter A 451. Rammerer, Q., Chemifer 46, Rammerton (Rufit) 245. Ranalwage A 100; — Rivel-lieren mit ber R. A 101. Rane, Foridungsreifender Rane , 498 ; -- bas Magnetometer beobachtenb A 497. Ranonen: Amerit. Drudluftbynamittanone A 155. Rapagitat (Elettr.) 509. Rapillarattrattion bes Baffers 448, A 445. Rapillardepression des Qued-Rapiliardepression ver filbers 448, A 446.

Raffel, A 122.
Raffel, Turbinenanlage des Eleftrigitätswerfes 656 f. Rathetometer von gues 214, A 215; - von Bamberg 216, A 216. Rathode 556. Rathodenftrablen 605; Ericheinung geschichteten Lichtes 605, A 606; — Lichtes 605, A 606; — Croolesiche Rohre 605, A 606, 607; — Fluoresceng-erregung von R. A 606; — Barmewirtung von R. A 606; — Brennpuntt von R. A 606; — Ablentbarteit ber R. burch ben Magnet A 607; — Batumröbren mit Sibotider Blenbe A607. Ration (Galv.) 556. Ragenflob (vergrößert) A 417. Rapfer, Phyfiter 888. Regelventile 116, A 117. Replfopf 260, A 261. Reife u. Schmidt (Funten-induktor) 584. Refule, Bhyfiter 202. Relvin, Lord f. Thomfon. Rebler, Johannes, Aftronom 12; — über das Licht 276; — Fernrohr 887, A 387. Sernichatten 278, A 279. Reffelarmatur 718. Reffelegplofionen 714. Reffelftein 718. Rienmageriches Mmalgam 510. Riefelgurfitter 20, A 21. Rilogramm 65, 205, 209; — Das neue beutiche Blatin-Bribium-Rilogramm A 210. Riloarammmeter 29 Rilometer 205. Rilowatt,eleftr. Dageing 598. Rinematograph 872. Rinetifche Energie 454. Rinetoffop 872. Rirder, Athanasus, Physiter 287, 864. Rirchhoff, Buft. Rob., Bopfiter 822 f., 824, 888 f., 587; — Bortrat A 820; — Spettral-

Portrat A 820; — Spettral- | A 411. tafel von Bunfen u. R. T Ronig, M., Phyfiter 228.

Buch ber Erfinb. II.

- Spettralapparat 822: A 824; - R. Bunjeniches Speltroftop A 828, 824; — Bheatftone-R.fce Brildenlombination A 589. Rlange, Apparat jum Berlegen ber A 268. Riangfarbe bes Tones 288, 247; — Königs Apparat jum Studium ber R. A 264. Rlangfiguren, Chlabnifce 248, A 249. Rlapbenbentil 116; - Bentilflappe A 116. Rlarinette 260. Rleinfilter 20. Rleins Balgenpumpe 121, Rlingenftierna, Phyfifer 849. Anabe, Luftichiffer 182. Anallgasvoltameter 558. Rnop (Turbinen) 654. Roercitivfraft 481. Robafion der Körper 21. Robl, Mag: Funteninduktor 586, A 584; — Rotieren-der Unterbrecher mit Tachmeter A 585. Roblendiorobgeneratorgas 689. Roblenogyd, Berfilifigung von 472. Roblenfäure, schmiebeeiserne Flasche für fülfige 459, A 460. Robienfäureseuriprise von F. 3. Stumpf 186, Å 186. Robienstaubseuerungsapparat 708, Sonitt A 709; einem Keffel mit Untersfeuerung A 710. Kohlraufch, F., Phister, 590;
— Federgalvanometer 552, **▲** 551. Rolben (Dampfmafc.) 725;
— Schieberstellung beim
Auf- und Abgange des A 72b. Rolbenluftpumpen 148. Rolbenpumpen 116. Rolbenrad A 689. Rolbenfdieber (Dampfmafd.) 727. Rolleftinglas (Fernrohr) 887. Rolumbus, Chriftoph 498. Rombinationstone 255. Rombinationsturbinen 644 Rometeniuder bon Mera 890. A 889. Rommunigierenben Röhren, Befes ber 101. Rommutator von Ruhmforff 588, A 589.
Romparatoren für Längensmessung 217; — Repsolusider R. A 216 f., 218 f.
Rompaß 482; — Wagnetsmadel 482, A 483; — Feldmesser 182, A 483; — Seldmesser 182, A 483 588, A 589. - Schiffstompaß A 488. Rompenfationsmethobe (Eleftromagn.) A 591. Rompensationspendel 66, A 67, 484. Rompenfattonsftreifen 488. Complementarfarben 815. Rompreffion ber Quft 154. Rompreffionsmafdine Riber 768, A 768. Rompreffionspumpen 154; fleine A 154. Rondeniationsdambfmaidinen 729. Ronbenfator (Gleftr.) 509. Rondenfator (Dampfmafc.) 679. Ronbenfor, Abbescher, mit Irisblenbe 409, A 410; — ausklappbarer, verbunden mit dem Mitrostop 409,

König, R., Physiter, 284, 268, 264; — Apparat zum Stu-blum der Kangfarbe A 264. Konfabieiget 306; — virtu-elles Bild beim A 206. Ronftante Clemente 582. Rontattelettrigität 528. Rontattmitrometer nach Abbé 212, A 218. Rontraftericeinungen beim Seben 878; - Apparat gur Beobachtung ber Rontraft-farben A 875. Rontraftphotometer 291. Ronverspiegel 807; - virtu-elles Bilb beim A 807. Ropernitus, Ritolaus, Mathe-matiler 11, Bildnis A 11. Kobierpresse, Preßichraube an Ropp, Bonfiter, 452. Ropp, paymen, 205. Rörpermaße 205. Onreinaß Universalinjestor 127, A 126; — Dampfftrahl-luftsauger für Abortentleerung A 151; — Schornsfieinventilator A 154; zuststrahlventilator jur Lüftung in Bergwerten A 158; — Wafferkrahllufts Luftftrahlventilator drudapparat A 156; — Streubufe gur Bentilation A 158; — Gasmotoren A 158; — Gasmotoren 752 f., 754. Rrafte ber Ratur und ihre rafte der Ratur und ihre Benugung 1; — die Mecha-nit der festen, fülfigen und luftförmigen Körber 7; — das Reich der Khyfif und die Berwertung der phyfi-kalischen Kräte 198; — die Rraftmafdinen 621; Rraftilbertragung und gentrale Rraftverforgung 778. Araftepaare 48. Rraftfelb, elettrifches 507. Rraftlinien (Magnet) A 485. Rraftmajdinen 621 ; --norme gijches Tretrab 624, A 628; - transportabler Gobel A 625; - feststehender Göpel 625, A 624; - Tretrad für - Tretrad für o20, A 622; — Lettra fit Kferde A 626; — Wind-räder 626; — Wasserfraft-maschinen 682; — Dampf-maschinen 671; — Gastraft-maschinen 743; — Benginund Betroleummotoren 758; - Barmetraftmafdine von Diefel 769; - Beifinft-majchinen 765; - Rrafts übertragung und zentrale Kraftverforgung 778. Rraftlibertragung, elettrifche Kraftwassersorgungen 775. Krebs 180; — Luftschiff von Renard und Krebs A 181. Rreibe von Gravesenb (Difroft.) A 419. Rreibefalt bom Antilibanon (Mifroff.) A 419. Rreifelpumpen 121. Rreugbergbentmal, bybrau-lifche hebung und Drehung bes A 105. Rrigar, Phyliter 228. Rropfräber 686; — Buppin-ger-Rad A 688. Rrift, Optiter 888, 868. Arpophor A 459. Rrhptoftop 614, A 616. Rtefibios, griech. Mechaniter 9. Rugelventile 116; - Bumpe mit A 117. Ruliffensteuerung, Stet joniche 726, A 727. Rundt, Physiter 452; Stebben-Röhre gur Bestimmung ber Schallgefdmindigfeit A 265;

785 Staubfiguren 264. A 265. Runftramme 71. Rupfervoltameter 558. Rupffer, Bopfiter 456. Rurbel an ber Dampfmajd. 679. Rurve, balliftifche 58. A 52. Labialpfeifen 258, A 259. Labyrinth im Gehörorgan 266, A 267. Lacaille, Geometer 204 La Goule, Glettrigitatswert in 779. Lagrange, Physiter 198. Lamellarmagnet A 480. Lamont, Physiter 491. Lampe, elettr., von Tesla 602, A 608. Lana, Medanifer 164. Lancafhireteffel 692. Langenmegapparate 211; nachtragender und vortra-gender Ronius A 211; — Rreisnonius 211, A 212; — Edraubenleere A 212; Rontaltmitrometer nad — Kontalimitrometer nach Abbé 212, A 218; — Lis belleniphärometer 212, A 218; — Längenteilmaschine 218, A 214; — Huehsche Kathetometer 214, A 216; — Bambergiche Rathetometer 216, A 218; — Remeret 216, A 218; — Remeret 216, A 218; — Rep folbicer Romparator 217, A 216 f., 218 f. Langenteilmafdine 218, A 214. Langley (Flugtednit) 190. Langley, S. B., Phyfiter 477, Langlois, Phyfiter 199 Langlois (Banorama) 864. Laplace, Physiter 198, 446, 450, 452. Laprey, Optifer 884. Latente Wärme 456. Laterna magica 864; — eins faches Stioptiton A 865; Stioptiton jur Beritellung Braparate 855, A 856; — Borführung von Geifter-ericheinungen mit Roberts fons Bhantoftop 855, A 357;
— Doppelftioptiton (Rebelbilberapparat) 857, A 858;
— Bunbercamera bon Rriif 858; — Reproduktion pho-tographijder Depejden mabrend der Belagerung von Paris 856, A 859. Lauffen, Wassertrastanlage in 670, 777. Lauftage A 99. Lauftran 98; - elettrifder A 99. Laufraber 91, A 92. Laufwinde A 99. Laurent, Luftschiffer 184; — Luftschiff A 184. Laval, Gustav be 789; — Dampsturvine A 740 f. Lavoifier, Chemiter 18, 450, Le Chateller, Phyfiter 568. Lecher, Phofiler 596. Leclanche Clement 584, A 588. Lecoq be Boisbaubran, Chemiter 838. Leberliberung auf ber Drudpumpe 118, A 119. Leere, Torricellifte 489 Leeuwenhoed (Bhyl.) 405. Leeuwenhoed (Bhyl.) 405. Lehmanniche Seikluftmaschine 767. A 768 f. Leibnig, Bhilosoph 16, 82. Leibenfrosisches Phanomen

460.

786 Leinenbattk, teinen frem-gebere) A 410. Leiterstein 400 Leiter, elefretider 800; — geber Riefle 800; — gwollte Riafle 820 genous er generalischer vol. Genouser, Anderfreicher vol. Genouser, Anderfreicher vol. Genous, Boseit, Anderfreicher vol. Genous, Ediffer vol. Genouser, Andere vol., Genouser & Tot. Benoument, Godopien (Hadigara) 170.

Den Genouse vol., Genouse Genouser & Genouse & Semonnter, Anterfachber 1964.
Lendrien, Thakert 2066, 607.
Lendrie, Tholker 190, 746;—
Candenser, A Tat.
Lendenser, A Tat.
Lendenser, Chaffien (habidiscus)
Leifer 176
Lendenser, Gederien (habidiscus)
Life Geleh 164
Leonardo de Uniter ald Whifter
Lilis—Particien 180.
Letter Whiter ald Whifter
Lilis—Particien 176
Letter Whiter ald Whifter
Lendenser, May von Uniter
Lendenser, Chaffier and
Lendenser, Chaf

219
idt, Schre von 278; —
idt, Schre von 278; —
ide mad Hortpflongung
bei Lidgen 276; — Welfen
ber Geldmendigfrit d Lidnig
288; — Westenadigfrit d Lidnig
280; — Goartfacton 282; —
Westenative 207; — — Polatifation 102, — Thetometric 207; — Cytegel-in Criticelaporate 1996, — Britma in Cretterio gliolisis 200; — Camero obocura 200; — bol Auge. Danocaru 250; — 100 unge. Barocaru, Cheomotrop u. Gerecoftop 250, — Telefing 254 | — Pittroffup 405. gebanb (Ciefte) 600, A 561 Ligibilber 311 Diftering (Ciefty) 600, A 601 ichtibeorie, Garabat - Mag-welliche 188 mediche den fils-Geremanne, Akfraftar der T. 294 Ethennag a. d. Drudyninge 118. A. 118. Andertithm (Mittedhop) des. Littenhot, O. 100 i.— Copri-fingaporent A. 188, 191 Rinde (Cubtaire) 27, ... Cop-intern met Berbellung

fahren jur herheltung Riffger Luft 678, A 674,

678.
Anten und Harbeiteit (Chesmaren) und 22.
Tinten, optische ban; —
Commert u herbreumgle
finien A 840; — Bertung der bilameren Lieberfreit der geraftet ber Achte auffallende Grech-len A 841; — Merfungle-meite ber Morbeit in A 841; — Orfwafang Liele A 841; — Orfwafang Liele A 842; — Birtung der Linie auf feltw auffallende Geraften feltwanfrallende Geraften A 342; — Lendsturum mit A 842, - Leuchturm mit Linfenapharat 845, A 844, - Gong ber Lichtenhien bei bem Linfenappornt ber Benthetileme A bas; — Geleinverfer bas, A bas bil bas, — Bilber ber

Luftfernrifee 389. Lutternroher 2019.
Lutternroher 2019. Huftanit
ber 197; — bet Luttvud
197; — Bufterich der Lutt
199; — Enferteb der Lutt
199; — bas Mariestelbe n, daß; — bas Mariestelbe n, daß Mass-Lutterfe Chile ich 166; — Mansentere, leh 146; — Manomeier, Haftemeter, Baromeier 146, — Prezensetige Weftebe-

rung 160. Luftgrwicht es?. Lufrmoldine von widter von Miller 768,

kafinalskine von Athor Ven,
A 748
A A 766 A 167, - Sentrifugallufts pumpen 167, A 166; - Mepunjern 107, A 1863. — Wei-tings Lufturg für Bergmerlen A. Liftung in Bergmerlen A. 1863. — Greenbelen 3 Benrik-lation A. 1863. — poeumot Beiefe m. Hafribeldenung 1865, A 1863. — preumatifche Effendahntn. 1863.

A bas: — Lutrobitor:

Bot: — Entrobitor:

Bot: — Edgrematicha C.

Bas A bas: — Ghettlan
bor 2. Bas G.

Giscidat (Luffichfahrt) 178.

Giptworletin 286, A Bas G.

Giptworletin, Hand, Chiller

Bas III Glandered Antibeliau mit Refiliate, successing and the state of the s See 1
Otherschip (Withoff.) 441.
Honorschip (Withoff.) 441.
Honorschip (Withoff.) 441.
Honors (Worlder 341, 204.
Gitte, Holder 341, 204.
Gitte, Holder 342.
Godfre, John Wormon,
Khronom u. Wighler 382.
Godfre, John Kormon,
Khronom u. Wighler 382.
Godfred Dumpflattiffeld
A 187. — Bactuar
Godfred Sumplattiffeld
A 181. — Chfanbert
Godfred Sumplattiffeld
A 181. — Chfanbert
Godfred Some Breither
Godfred Sumplattiffeld
A 183. — Balting
Include Infect A 183.
Godfred Sumplattiffeld
A 184. — Chfanbert
Godfred Some Breither
Godfred Sumplattiffeld
A 184. — Chfanbert
Godfred Some Breither
Godfred Some Godfred
Godfred Some Godfred
Godfred Some Breither
Godfred Some A 181.

Godfred Some Breither
Godfred Some Breither
Godfred Som

Mad, Mysfiler min, 271.
Magazin, magnetifiges & 460.
Mogbeburg Subbride für bie Kindert bes Hafens in M. Struckent 106, A 106.
Mogbeburger Califoratin 145.
Magnete 419. — natfirtige 479; — Munjitufie 479; — Munjitufie 479; — Munjitufie 100 A 604, — Fresitution ciant Magnetical Magnetifies A 400; — Mrasitution A 400; — Mentitisium A 446.

Ragustellendein 479.
Ragustelsützige Kadifiam
576. — den Etzie Kadifiam
576. — den Etziek A 577.
— Miliamer Reidette A 577.
— Miliamer Reidette A 577.
— Miliamer Reidette A 579.
— Gernendiger Chrimters
indulter A 570.
Magnetider Konstor 484
Raguerider Heinston 489,
480.
Praguerider Heinston 489,
480.
Raguerider Spikreefis 488.
Ragustide Spikreefis 488.
Ragustides Spikreefis 488.
Ragustides Spikreefis 488.
Ragustides Manageriam A
488. Bagnetellenftein 419. Wagneteleftride 49.

488

Mognetifice Magneti A 460. Magnetifice Moment 485. Magnetifice Chobatit 491, 492

Magnettherung, 3mmftelle bet 607 Tiegnettlerungsturve & 489. Magnettlerungstpicolm 849. Mingnetthrund, dehre vom 470; — (pogificher Mr. 487; —

Thyfirft ber Tengentund den Mt. 480; — tunsmer Mt. 480; — Titmys-eldunal f. b. Ungarennalel Mt. A 48; — Udenstung duch int pi-benstiden Cross 160, Acc. Meganetomerer 480, A. G. 407. 407.

497. Mognus, Halmid Sub., He filter, 461, 484; — Henri A 480. Wotran, Philiter 200. Malpighi, Marcelle, Mills 413.

413. Whitelet it's 100.
Weitze, Whitelet it's 100.
Weitze, Whitelet it's 100.
Weitze, Whitelet it's 100.
Weitze, Whitelet it's 100.

— genefartisch fillig it's 100.

— genefartisch fillig it's 100.

— Wit Wole 101. A 101.

— Grurberichet Mantmanometer 101. A 101.

— Gelffrenfirensch B.

100. A 107 ; — Geffen

Betallmanometer 101. A 101.

eticfommer 100 l.

Munischteflammer 180 f.
A 206.
Mundelbiles Angleichte
bergiver? Annipunk ih
Warenn, Arlagruphaut die
Brüher den.
Murtum (Gasmalding 26.
Nurtum (Gasmalding 26.
Nurtum, ben Gapfieldin d.
bereinigt 426.
Munten, ben einfahr den
Mulditum, be einfah (fink.
histofienam, Welter, die
bei, Ettabe, Aberte
kragerng, iderte Chm.
Gebrunder 26.
Mit u. Welfen 100; — We

Chrunde) 10.

Och u. Weifer 106: — Emberting. Der ber Emberting.

Der ber Emg. der ber Embergige im Wahfe und der fieder, der Edogr. im Wahfe und der fieder in Wahfe und der fieder in Wahfe und der fieder in Wahfe und der fieder ist Weiterungführe Ander Ander — Teil eines Teylmeternfle feld mit ferben Unterstühr feld mit ferben Unterstührende Ander — des neue bestiht Wahfer — Der best der bei bei Gestin - Internetiungstühren Ander 201; — Weithaustiff 11; Ander Weiter — weiherunglich Ander 201; — Weithaustiff 11; Ander Embelderungstühre Ander 201; — Berthaustiff 11; Ander 201; — Weithaustiff 201; Ander 201; — Weithaustiff 201; Ander 201; — Weithaustiff 201; — Weithaust

Derftebt, Bhyfiter 540; - Bor-

trät A 541. Offnungsfunten (Galv.) 582. Obm, G. S., Khyfiter 244;— Ohmices Geiet 584, A 586.

Dom, elettromagnet. Daß-

Siemens & Salste A 589; - Beatftone: Rirchoffice Brudentombination A 589; - Meffung bes Wiberftanbe von Gleftrolyten A 590; Biberftandsgefäß A 590; Latimer Clarfices Rormal= element A 591; - Roms benfationsmethode A 591; Glimmertonbenfator A **592**. Daffe in ber Dechanit, Begriff ber 29. Maßiphem, das absolute 210. Majutheigung 690, 711. Materie, die, und ihre Eigenfcaften 17. Maubertuis, Raturforider 198, 204. Rarius Hlugmaschine 188, A 187. Maxwell, James Clert, Phy-May, Hopfiter 274.
May, Phyliter 274.
Mayer, Jul. Wobert von, Phyliter: 28, 464, 456;
Millotts A 28;
— Say von
der Erhaltung der Energie Medain, Bhpfiler 198. Medanit ber feften, fillfigen u. luftförmigen Korper 7. Mechan. Barmetheorie 452. Mechanifces Aquivalent ber Wednung agairme 456. Redhurft, Lechnifer 159. Recresieuchten 425. Regaobm, Regohm 588. Rehrfachezpansionsmaschinen 782. Meibinger-Element 582, A Meille (Binbmable) 627. Meile, romifche 197. Relloni, Bhyfiter 476, 548. Rembran, Cortifde 266. Renistus 448. Renistus 448. Mercabier, G., Bhofiter 275. Mergelichiefer b. Oran A 415 Merrimac River, Baffertraft Merfenne (Teleftob) 895. Merz, Optifer 888; — Ko-metenjucher 890, A 889. Meffen f. Maß u. Meffen. Retalliberung (Humpe) 118. Metalmanometer, Bourbon-foes 146, A 146; — bon Schäffer 146, A 147. Metagentrum 58, A 58. Meteorograph 470. Meteorologie 467; — Anemo-meter auf dem hoben Cantis A 467; - Wetterfarte 468. A 469. Meteorologifche Beichen A 469. Meterfilogramm 29. Metermaßinftem 14, 198, 205; — Teil eines Dezimeterwürfels mit feinen Untergrößen A 208; — bas neue beutiche Blatin Gribiums Rilogramm A 210; — bas neue beutiche Blatin Sridiummeter mit & förmigem Querfonitt A 207. Metertonne 80. Metius, Abrian, Optifer 884, RRS. Meber, Biftor, Bhpfifer 468. Meyeride Stenerung (Dampfmajdinen) 727. Meyerftein, Optifer 808, 888. Mitrofarad, eleti Mageinheit 592. elettromagnet. Mitrogeologie 420. Mitrohm, elettromagnetifche

Mageinheit 588.

Myriameter 205.

Rachbild (Muge) 866, 878. Rachers ftereoftopifces bino-Mitrometeridrauben 95, 212. Mitroftop 404; — einfaches M. A 404; — Präparier-mitroftop A 405; — Sonnen-mitroftop A 406; — su-jammengefehes M. 406, A 406 f.; — Ehevaliers M. fulares DR. A 408. Radar, Luftichiffer 169. Ragel, L. C. (Zurbinen) 648. Ragel & Raemp (Turbinen) 406 f.; — Chevaliers M. 408, A 407; — Racets ftereoftopifces binotulares RAR. Raphthadampfmaschinen 741. Raphthafeuerung 711. Rativifitige Theorie des Seieresinditiques dinditiates A. A. 408; — Benhams Binotularmitrostop 408, A 409; — Zeißsches M. mit beweglichem Objettisch 408, A. 410. — Dartings M. für vier Benbachter 408, A. 409; bens 862. nens 882. Natterer, Phyfiler 472. Nebelbider 857; — Doppelsitoptifon A 858. Rebelfiede, Speltra ber 856; — Rebelfied im Sternbild — austlappbarer Abbeicher Ronbenfor mit Brisblende im Sternbild der A 898; — im Sternbild der Andro-meda A 401; — Ringnebel in der Leber A 400, 401; — Dumbbells Rebelfied im 409, A 410; - Objette Schraubenmitrometer 409, A 411; - austlappbarer Rontenfor verbunden mit bem M. 409, A 411; — Sömeringscher Spiegel A 414; — mitroscop. Bilder A 415, 417, 419, 421, 428 bis 425. Fuchs A 401; nebel A 899. Rebentone (Mufil) 249. Regative Elektrizität 504. Reumann, F., Physiker 481, Mildmage 60. Miller, Phyfiter 888. Remcomen 676: - Dampf. maichine A 676. Milliampere 586. Millimeter 205. Mine, griech. Wertmaß 197. Minneabolis, Waffertraftan-Remton, Jiaak, Phyfiter 82, 49, Bilbnis A 49; — Schwertraft 49; — Beichleus lage 671. nigung ber Schwertraft 68 :
— über bie Geftalt ber Erbe **Arpstallograph** 485. 68 : - Erdmeffung 208 ; -Mittagstreis Emanationstheorie 278; -Meniolbicher Gmanatonstpeote 210; — Harbentehre 31b; — Bersiuch mit dem Sonnen-heetrum A 815; — Sviegel-telefton 896, A 896; — Thermometer 428; — über 891, A 890. Mittagerohre auf der Barifer Mittagstofte auf der Partier Sternwarte A 91. Mittagsichus (Seew.) 15. Modind, röm. Maß 197. Motino, Phyliter 879. Motinou, Köpfiter 24, 566. Wolekulargewicht u. Schmelsbie Barme 458. Miagara, Wafferfraft bes 670. Bicol, Physiter 554. Ricol, Physiter 285; — R. fces punkterniedrigung 458; — DR. und Dampfdichte 468. Moletulartheorie 18. Brisma 284 f., 414. Nicolaus de Cuja, Philosoph Moment, magnetisches 486. Romentphotographien f. die Bundertrommel A 867 f., Riepce, Physiter 817. Riveauffäche (Elettr.) 508. 870 f. Mond im lesten Biertel A 896 Rivellierinftrument 101,A102. Praterianbicaft bes Rigga, Sternwarte in 898. Robert , Optifer 327. Robili, Phofifer 643; Monbes bei untergehender Mondes det untergegenet. Sonne A 397.
Ronge, A 397.
Ronge, Byhfter 198.
Roncopord A 242.
Rontgoffier, Gebrüber 110, 162, 164; — Bildnis A 164; vanometer A 548; — Thermojäule A 567. Noeiche Thermojäule 568, A 162, 164; — Bildni — Fallichirm 170. 567. Rollet, Bhyfiler 510, 518, 524. Ronius 211; - nachtragender Montgolfieren, Luftballonart u. bortragenber R. A 211; Moriand, Samuel rohr) 237. Morje, Samuel 558; -Samuel (Sprach-- Kreisnonius 211, A 212. Morblicht 497, A 499, 500;
— Rorblichtlinie im Spel-–Borträt 652; - Schreibapparat A trum 500; — Rordlicht-fpeltrum 886, A 887. Mörfer, elettrifder 516, A 517. Mofer (Stereoftop) 879. Mofer, Heinrich (Wafferwert) Rorbtmeper (Silter) 20. Rormalelement, Clartices A 591. Rormaltemberaturen (Ther-667. mometer) 428. Rörrenberg, Physiter 288; — Bolarisationsapparat 288, Motor von Diefel 769. Motorboote 762. Mouton, Gabriel, Aftronom 198. A 288 f. Midengläfer 405. Mildengläfer 405. Miller Regiomontanus, Jos hannes, Mathematiker 10; — Porträt A 10. Rormegifches Eretrab 624, A Rortvood, Geometer 208. Rullpuntt, abfoluter, ber Temperatur 448; — Rulls puntisbestimmung 428, A Multiplitator 541; f. a. Balpanometer. Murboch, Phyfiter 681, 774. Murray (Galvanoplaftit) 562. Mujdenbroed, Phyfiter 405, Rugeffett ber Dafdinen 628. Dberflächentonbenfatoren 716. Mufit, Theorie ber, f. unter Schall. Obertone (Mufit) 245, 249. Obieftip, bas 886. Mupbridge (Bunbertrommel) Dbiett . Schraubenmifrometer

einheit 586. Ohr, bas menichliche 265, A 266 f. Oltave, mufital. Intervall 245. Olular 886 ; — Campanifces D. A 888. Diszewsti, Ahnfiter 472. Ombrometer 467. Optifche Täufdungen 878. Orgelpfeife 259. Drapte, Langenmaß 196 f. Orionnebel A 899. Oscillator nach hers A 595. Decillierenber Eplinber Decillierender En (Dampfm.) 682. Dfterluget, Befäßbunbel bon A 415.
Othier, Naturforider 198.
Ottos Gasmotor 748; — Bestroleummotor 762. Otto u. Langeniche Gastraftmajdine 747. Dionometer 467. Vacinotti-Grammeide Ringmaichine 580, A 580 f. Baletbeförberung, pneumatische 158. Balme, Längenmaß 196 f. Balmipes, röm. Längenmaß 197. Banorama 864: tivifche Banbichaft für bas B. A 864. Bavierbrachen in ber Bhpfil 40: — Ebbys Luftunter-40; — Eddys Luftunter-juchung A41; — Hargrabe-brachen 41, A 42. Bapierfilter und feine Ans wendung A 20. Papin, Dionysius 158, 674, 675, 744, 774; — Bifcher Topf 674; — erster Dampfe cylinder A 675. Baraffinterge f. Lichtmeffung 289. Barallele Rrafte 48. Barallelogramm, Battiches 680, A 728; — ber Krüfte 89, A 89. Baramagnetifche Rorper 487, 550. Baris: Aquatoreal - Coudé ber P er Sternwarte T 894. Barfon (Dampfturbinen) 789. Bartialturbinen 644. Bascal, Phyfiter 188, 444. Baffageninftrument 892, A Baffus, rom. Langenmaß 197. Baternofterwert 118, A 114 Beltieriches Bhanomen 565;
— Apparat A 566. Beltonmotor 651, A 660; bireft mit Dynamomafcine gefuppelt 651, A 650. Beltonrad 648, A 649; — mit drei Einströmungen A 650. Benbel u. feine Unmenbung endel u. seine Anwenoung 61; — Ardstegerlegung A 62; — Houcaults Bendel-berjuch A 63; — einsache Borrichtung aum Bendel-berjuch A 63; — Dubyhens Bendeluhr A 64; — Gali-cis Bendeluhr A 64; — Aompensationspendel 66, A 67, 484; — Uhrpenbel A 66;—Reversionspenbel A 67; — Sekundenpenbel 67; eleftrifches 508, A 504. 409, A 411. Obolos, griech. Minge 197. Benbeluhren 280. 99*

fixeufreatherst (Mesijeri-merie) 186, A 886. mattiet zur, Depoer, Gigfter nob f. Deier, Gogfter ass. Demodität det, Demodität det, Atex 196 f. Heire, Burlier 404.
Hermabitikt 407.
Perpoissu mobile 37
Perlyeitus 243, — Wernd
Roperet per perfectivitiden
Unitariane von Randidisten
A 260. — pertectivitide Londidess site des Pantotuma A 254.
Peritro, 16m. Löngermaß 107.
Perinasitie Wellung (her Centrice 16m. Löngermaß 107.
Peter, 1904.
Polit (Partidesser) 177.
Peter, Apsiler 434, 482; —
Butony Unita Certy 441.
Petroseumeriumg 269; —
Onto Herming 269; —
Onto Herming 260; —
Dertectum Dompstesse Austimeter A 762.
Pletty 15m. 26, A 250.
Pletheliste, 18d. 19d.
Petersse masses 19d.
Petersse 18d.
Petersse 19d.
Peterss Wene theilige 270. Clausgeard 271, — einlocher Christifer Ch. A 272; — neuenter Chifoniger Ph. A unseiter Pissoniner (III. A fru
fru
fru fru
findemetre 207.
fi nt. 472; — D. ide Jistifigsteit 478.
Thiste eiekreiche nic.
Thists magnetiekreiche Mosiciaus, eiekreiche nic.
Thists magnetiekreiche Mosiciaus, Shafikre 70, 270; — Aber Dod.
Platen, Edglier 200, 270; — Aber Dod. Echie 176; — Child. Overier 196.
Ultim Edglier Dod. 116; — Childen Edglier Weiter 116; — Childen Echie 186; — Childen Der Document iche Briefen debtern 100.
Unermantische Gestüber 180.
The Childen Inchilden Echie 180.
The Childen Inchilden I Pursmartide Gefüllige 186; — Amerit Drudinftligens mitfenone A 188. Onermattide Grenhenbahuen

priger 146, A 146, ingernborff, Boufifer vol., f.

Bobliche Wippe (Egentent) A.

١,

Petfien, Phyliter 224.
Unfartierten bas Philies 200;
— Rürrenbergt Hafartletinudesparnt fad, A 203,
104. — galvantide 222,003.
Dele bet Rugnest 430
beitreich'eter von Ditte (Mitrobbelogenofter) A 413.
1040. Marte (Magnetinsket)
1040. Copgon ber ftelifte 20, & 40. Bangelet, Ingentute 420, 641; — Bongelei-Rub & 630, Copo, Ingentute *77 Bonntibl ber Manete 10. eta Buptibe Wuftftt 688. 814. Botgellaufilter po Bofitte Eieftrigmät bon, Botenzial (Biefte) 206. Potentielle Guergie obs. Botenzielle Guergie ob. A 90, Botebam Sternfoarte in 200. Beter Dumpfreb (Dampf-math) 627 dpartermitrellie A 446. Pedationalemerany (Dumplomath 7x"
Pedric, hadenactive A 104 f.
Pedricanne(Copierprefic) 86.
Treindr, Mater 284
Tribus und Koeftralamatife nos Micolides # 264 265 - Lidibredung im Waffer A bon - Pekim-806 mung bei Breibungderhalinifes ins — Prisoma
mit Jahung A 3.0,

This Worgans 20.0, A 200;

— A 20.0, A 201;

— A 20.0, A 20.0,

— Bierlung des Bildes
bord des B A 21;

— Breibung des Bidies
bord des B. A 21;

— Breibung des Bidies
bord des Briebeit des Bildies
fellezigna A 21;

— Common lueide
21.1, A 21.0, — A 20.0

Rensoud Briebe A 20.0;

— Breiberieter A 20.0;

— Breiberiege A 20.0;

— Breib Pneumattider Wafferftenbiharometer, Kaşuhides ess, A. 462. Btefemgiot, Machantter 0.

Dulfsvaer Weftalter T 1944.

Unifhammer A 492.

Dulfweiter 184; — Chiann flexhand A 194; — University 196 U. A 123.

Dulment 114; — Cargo ober deive 114, A 115; — Gains nab Trade A 113; — out Engine tile (116, A 117; — Gane A 119; — bapetie tukinda Gane and Drade 117, A 116; — flathen mit hebrithrening 110, A 120; — Tarberment 110, A 121; — flathen mit flower threated 110, A 121; — flathen motorieried 110, A 121; — flathen motorieried 110, A 121; — flathen motorieried 110, A 121; — flathen 121, A 122; — flathen 121, A 122; — flathen 121, A 122; — flathen 122; A 122; — flathen 123; A 124; — flathen 124; A 124; — flathen 125; — flathen 125; A 126; — flathen 125; A 126; — flathen 125; A 126; — flathen 125; — flathen 125 Bullimert Refralter T 804. | Rebbenfacter, 30g Bulliammer A 482. Mabultiousfalter (duffale) bell. Befletteren (Chin Reflection but Side Styliction but Side Styliction but Side Styliction, all Styliction, all 910. Melvelkenneter bei hefrestammine wo A 818. hytenture van han A 800; — Agam, her Herriter At 204; — her jiho — Atro hannin Lennin-Ammin Lun T 804; — A — Perkel-Cela hopen marfer 401. hagiomominano — presertan
Rigermeiter oft
fresonnen om i
ter), Martinisti
tels & 10.
Rigita iertodom 177. 1911autr, **Whi**lli 462, 461; — **G**t 688, 461; — pe 466.

Wayning Chaun! [780; — Beaut! 1 togninity best ? 76, A 79.

Wathing 461 — th serie A 46; byte memeter A Rethunge left the 509, A 110.

Merch, Stanfor in Merchanth Strickel Stripanth sententially sentential 484, A 488. 260, R jo. 260, A 260. Remander # 488. Report 180; — S Dastromiteltrentire, Ehrm-fenfice A 661, 668. Cacrie, wefitel. Introot Remark 140; — By Remark 130; — By Remark 130; — By Remark 140; — By Remark 150; — By Remark 140. 140. Canefither, Apparut jur Ge-finmung ber Ausbeimung bes 484, A 487; — Applie lorbepreffen buf 448, A 448. Canefithertufspungen 181, A 161 1011
Ostefführenbren 200.
Ostefführennter broder, settlecentler, som Soht, A 516.
Osteffüh Inderengesperat
200. A 317
Dahrte menfilet Statemaff Quinte, mufital. Intervall Miteribertragung 20, A \$1. Rabervorgelege 20. Andie iterbinen 6e0, 646. Medial-Bolleurbinen 648. A 694.
Meine (Keieffm) 21 Meinem (Keigleif)
Gremen i Hilbertal Georgeser i Bierleit, Georgeser i Bier, Errman 64, Richmann, Chiffer Ridmann, Chiffer A 766. Rabiaphon 275. Rammen 10. — Bumpl- 72, A 71. Bomond, Phylifter 440. Bamiap, William, Chemitre Berutifes Geies 460.
Resut, Rexumeffung 18; —
Glode im Infrierren A 236.
Rusicigh, Sorb, Physicer 487.
Restlundrob von Goguer 840.
A 441

A 641 Megfrioudtmibinen 109, 644;

marromeirotes 109, 644; 5. and Austran.
Plannar, Phyline 433.
Receiver-Compoundingling-fries 408
Receiver-Verlundungling, Ungerid & 794.

Dienous at at firm

18.
Blight, Abriller 606.
Bligger 646.
Blingmagnet 446.
Blingmajdene 446.
Blingmajdene 446.
Blingmajdene 506.
Blingmajdene 506.
Blingernet 216.
Blideriden Messeum
A 200; — etelin
11fde Bliddine 616.

Mitte, be la, Alghine oot.

men, we m, pungatic out, where flavour flavour flavour. 160, 107; welter Aufter A 107.

Anderston, Enthickfor und Professen (104, 107), 178, 180.

Other Enthick 160, 170, 178, 180.

Other, Enthick 160, 170, 170, 180.

Other for A 190, - Gette by Developed (101); - Tor ice bithin 100, A 01.

Rhyroff 161; - Geteinder historier historier flavour. Ordefted before 107, A 100.

Other of , - Defte, 106 A 62; - Other a 100; - Other before 107.

Other of , - Other 167.

Other of the first a 100.

Other of the first and 100.

Other

effe 104; - M.jan 3m-ftument bei Bolofffgefend-

frament lef Bolofstjafinnleiwm A 896 Intationamagneritiqueb 876; — Ripossat gam Stodjaviti 200 St. A 278, — Matera-infend Siposent 675; A 970 Istoliand, Thioliber 207, 286, higher, Stateve by Antifolifier 106, 100; — erfere Staffing

106, 100; — erher Majjorg A 100.
Ristham, Wried 100.
Ristham, Wried 100.
Ristham, Wried 100.
Ristham, Wried 100.
Ristham, Wagnerither 100,
Balter, A 100.
Rather, Ulgater 430, 447.
Undured, Ulgater 430, 440.
— Rommatator 500, A 680.
— Rommatator 500, A 680.
— Rommatator 501, A 680.
Risthard (Orajonin Risemplon), Wighter 30, 400.
Querrier A 480; — Chairren phitometer 301; — there Utbithone 487; — Wittmen theorie 460.
Runge, Chemiter 380.

Munge, Chemifre 880. Mute, Stingenmeh 100 f. Murberforb, Optifer 888, 887, 200 , 400. Reffetbergie, v , Winfiter a10.

lucherimetele 285; — Pro-fung ber Talertieriensteute im Geochtrimeter A 260; — Helbidettresportet A 206, eint Cietre-Daville, Che-

Miller 300. Caller, ichwingende A 548; — Entfielg, ber Colmbraningl-festur bei gefrantlim Colors

Cottentufruntente f. unter

Coloreinfrumente f. meter Chal.
Diefe Appr Cabberes Alls.
Gale Bonfter 274
Galvert, hopfter 414.
Gafelungen Aben non 668
Gemenpflangen Befruchtung ber A 481.
Cantervine, Arga and.
Cantervine, Arga and.
Cantervine, Arga and.
Cantervine no.
Cante bren mo.
Cantervine no.
Canterv

Gattigungebrud bumpfe) ob! Gattigungebrund iffmpfe) ob! Gattigungegrenge (Plognettimme) 612, 605 Ganetfieft, Berkaffgung bon

Gamerinell, Gerkülfigung ben 478.
Semprinfrpunspen 146
Gaugheber, gereichenkriten A 107. – mit Defenduner Saugriffer A 107. Samp n. Brachumbe A 118; — Impelt wirfelde 127, A 116.

Cango st A 116. ober Belickstote 114.

Cangement 110, Canie, Batulde A 200; — Jamborithe Mi., Canlencietreifen v. Hoffner

Balleneietreiftsp. h. holjuer 603; A. 200 Geoffine, Bhiller 648; — Santdigrometer A. 646. Botwert Saharabsterne Ainn; — Glost 200; A. 186; — Hos-Caractides Geiep 545. Boorry, Thomos (Demplopmer) 154, 476. Bayton (Galler) 577. Bandainchaim, philipse Gpallottemagen, der Cherhaut A. 416.

otid. Shedipumpe 119, & 190. Shedifer, Impuniste 146; — Metallmanounter 140, &

Beialinamouster 148, A
141.
Gdalberich, Winkter 201.
Gdalberich, Winkter 201.
Gdalberich, Winkter 201.
Gdalberich, Wasserverts
onlage in 860
Golf, Setre 1000 2001;
— Beigerich 100 Gd. 330;
— Berterich 100 Gd. 330;
— Bendreit 100 Jacrenille
und 200;
— Jacrenille
und 200;
— Jennille
innille
100;
— Bendinatientide 330;
— Bendinatientide 330;
— Bendinatientide 340;
— Bendinatientide Jenneum 200;
— Bendich Dereien 340;
— Bendicht Dereien 340;
— Bendicht 100;
— Bendichter 1

Cocibice (Wiefil) 245, 287.

muh) ed 1.
Cheiner, Antucforicher eab Cheiner, Antucforicher eab Cheinerfer det; — Beilder Ch. A des, — Erensport-togen de 7: — Ch. von Chustrt & Co. auf bre Weitens brilling in Chicago

A 848. **
Mileberheuseung (Daugis Chumungenb on der Bampfmoid) 440, 780, -- Chiteberhellungen beim Aufs u. ! Cebeet, Phylike 280.
Rhymy vos Mulous A 720; 1 Cechji, Chumom 388, 470.

- Stellungen beb Childres indbernd einer halben Um-berhung A 724 Chiefe übene vo. — Wir kungdweite der Kraft auf der (d. L. du.) — Geopel-lant eines Childres auf der

id & A 20 College of the College of

maidene A 782 Deffemulbleurnb A 609 Gotfemihlennih A 600
Gotfeickende 10. — erbeJoenn A 97. — beiteiploeise, wergkagige Got
A 97. — Knorbung ber
Gota, Jagenitut 146.
Goluber 74.
Goluber 76.
Golubertromucio 75.

400 608.
Schundt, G. G., Anders 644.
Schundter Dufdampfleriei
A 734; — hethampfmatcher A 736.
Schundt E. Seenich (Dutt)
E25.7, (Sch.
A 8.78.
Schundter 250. A 8.1

A 878. Schnellunge 89, A 91 Scholaftit, Matmierichung in

iholafit, Katintorichung in der 10
kdische i 12: — ügypriichti (dattje) A 118. — ügypriichti (dattje) A 118. — ürzieliste von der ing A 118. — ürzieliste von der ing A 118. — ürzieliste von der ingeniere A 94. — Ecke ohie Cade A 94. — Ecke ohie Cade A 94. — Ecke ohie Cade A 94. — ürzieliste von der von

Sargunggeren (processor)
Schraubenjacffsmaldine,
Decloderpantions A Tit.
Schribapparat, Morieicher A
368.

368.
Scheber, Optiber 884, 886.
Schröter (Daunfunich.) 786.
Schrötert 90.
Schutter 504.
Schuter, May, Etglifer 866.
Schuter, May, Strifter 866.

Schunktrup-gereiten von, des, ses. Edwarz 100; — lentforen Alguntziamlaftifist A 188. Schuntziamlaftifist A 188. Schuntziam (Interfering b. Channel resen 410.

Courierragen eto.
Courierragen, 400.
Courieger, Whetter 640.
Courieger, Cheffer 640.
Courierinatione pr.
Comerpont st., A 66.

Comerpunt 66. A vo.
Cardinmen 57; — frei fordimenter Mitrer A57; — Merageneum A 56. Communer an Dampftessen

718. 713.
Generatoupuh 440.
Generatoupuh 440.
Generatoupuh 440.
Generatoupuh 451.
Generatoupuh 451.
A 244.

Odmingungtpanit bes Beit-Contnempfmette bal Pen-

Gerbed, Plafifer 168, 176;

Gerbed, Biglifer 146, 575;

— Girne 150, A 250,

Gegeret Mofferrob A 100;

Restrientrab 540, A 551,

Geborte bet Rugeb 361,

Geborte 462,

Geore 462,

Geores 464,

Geborte 161,

Geborte 171,

Geborte 161,

Gebo

Gereine, moffel. Internali
146.
Genein, bede Abagenneß 146.
Gereth, bede Abagenneß 146.
Gerenelle Chritompet 168.
Gerenelle Chritompet 168.
Gerenelle Christempet 168.
Geben James, Cottler Bib.
Gibert, James, Cottler Bib.
Geben it 468.
Geben it 468.
Geben it 468.
Geben der G

607; Unterfalmeförlich
608 A09
6thermann, Challerbot, 483.
6thervaltemeter A 107.
6thioten, Whalter 600.
6trenen (Toutefer) ISS; —
6uderts Jahrenbirene A
180; — Goelede Gereit
180, A 280; — Daspetfirene a
180; A 280; — Daspetfirene
ned heimboly mis Hills
must A 280.
6tertund Confer 806.
6tert, Luithoffer 100, 176.
6tethed Wagimmun n. Winne
muchermometer 100, 176.
6tethed (serupalum), tilm.
6tethed 197
6tetre (serupalum), tilm.
6tethed 197
6tetre, Confer 806.
6tenet (serupalum), tilm.
6tenet Responder 86.
6tenet Responder 86.
6tenet Responder 86.
6tenetagider Gotogel & 616.

Connentpetrum [. Pelbing, Connenting 21d.
Connentitiven 14, 18th.
Connentitiven 14, 18th.
Connentitiven 14, 18th.
Copie (Waff) 28d.
Copie A 718

Spettroloneipfe f. Beidma. Goeftralapparate f. Spettro-

Carftroltofel von Cunjen mittelfarft T 825.

Spettrograph bes aftrophylis falifchen Obiervatoriums au Botsbam 832, A 831.
Spettroflope: bon AtrofiofiBunjen A 828, 824; —
gerabsichtige (à vision
directe) 327; — Janfiens _ Janffens aerabfichtiges ipftem A 828;

Brismen. Tajdenipettroftop von &. 23. Bogel A 828, 829; — (ipeftrojfop A 880. Speftrum f. Brisma. Spencer, Physiter 561. Spermacetiferge 289. Spegififches Bewicht f. Gewicht. Sphartiche Aberration 847. Spiegel. u. Spiegelapparate 296; — Reflection b. Lichtes A 297; — Spiegelbild bet Blanfpiegeln A 298; Apparat gur Erzeugung von Beifterericheinungen auf ber Biline A 299; — Raleibo-flop A 800; — Bilb im Raleiboftop A 800; — Rateiboliob A 300; — Spiegelleztant A 301; — Bringip des Gertanten A 802; — Reflezionsgonio-meter A 308; — Seliostat bon Reperiein A 308: — Fuesider Seliostat A 804; - Burlidwerfung parallel auffallender Strahlen burch ben Soblipiegel A 805; — Reflexion in bivergierenber Richtung A 805 ;- Epiegel: ablejungsmethobe b. Bauf: Boggendorff A805;— reelles Spiegelbild beimhohlipiegel A 806; — Birtuelles Bild beim Kontaviptegel A 806;
— verzerrte Bilber im fonischen Spiegel A 807;
— virtuelles Bilb beim Ronverspiegel A 807.

Spiegelgalvanometer, aperio-bifdes, von Siemens 544; Depreg - d'arfonvaliches 546 , A 548; - bon Biebemann A 544.

Spiegelftereoftopb. Bheatftone 878. A 878. Spiegelteleftope i. Reflettoren. Spithame, Langenmaß 196. Sprachrohr 286, A 287. Springbrunnen A 109. Springfiasche A 109. Sproffenrader 91, A 92. Stabmagnet 480. Stabmagnetismus 487. Staby, Physiler 604. Stadion (Stadium), Längenmaß 196 f. Stampfer(Bunbericeibe)869. Statil, Begriff ber 7. Statifces Moment (Bhyfit)

Staubfiguren, Runbtiche 264, A 265. Stechheber 106, A 107.

Steinbeil, Rarl Mug., Phyfiter 804,824,888, Bortrat A825; — Speltralapparat A 324; — Spiegeltelejlop 397.

Steinmüllerteffel 704, A 708; - Reffelanlage b. Gas-, Elet-trigitats- und Bafferwerte ber Stadt Roln A 705. Stelluti, Francesco, Phyfiter

Stephenfon (Lotomotive) 688; Ruliffenfteuerung 726, A 797

Stere, Rörpermaß 205. Stereoftop 876 : — ftereoftopis iche Bilber einer Boramibe A 877; — eines Rryftall-modells A 877; — Pringip b. stereostopiichen Apparaces A878; - Stereoflopprismen
A 878: - Ebeatitoneides Spiegelftereoftop A 878: ftereoftopifcher Apparat jum Bufammentlappen A 879;
— Bheatftonefdes Brismenftereoftop A 879; — fcema-tifche Darftellung bes Teleftereoftops A 880; - helm-holyices Teleftereoftop A 881; — Doppelfernrohr von Beiß A 882; — 3um Au-fammentlappen u. Tragen A 888.

Sterling, John 765. Sternipettroilop A 880. Sterntag \$10.

Sternwarten 898; - Stern-warte ber Brahminen ju Delhi 389, A 888.

Delht 389, A 388.

kteuerung (Dampfmalchine)
617, 725; — Stellungen
bes Schiebers mährend
einer halben Umbrehung
A 724, 726; — Schieberftellung beim Aufen. A 85gang bes Kolbens A 725;
— Stephensoniche Kulissenkentering A 736

fteuerung A 726. Stevens, Rechaniter 96. Stevinus, Simon, Phyfiter 89. Studftoff, Berfitifigung von

Stimmgabel 241, A 240; eitimmagoet 241, A 240; — für Zeitmeffung 250; — kutzeichnung ber Schwingungen einer Stimmgabet 241, A 240; — objettive Darstellung der Schwingungen einer Stimmgabet A 241; — Resonanz zweier Stimmgabet A 281; — Resonanz zweier Stimmgabet A 283; — Stimmgabeln A 258; — Interferens sweier Stimms gabeln A 266; — Rormal-frimmgabeln 258. Stodes, Physiter 822.

töhrers magneteleftrifche Majdine A 577. etöbrer& Stöpfelrheoftat bon Siemens

& Salete A 587. Etok (Mechan.) 69. Stohheber 110, A 111 f. Strahlen, chemiich wirffame

Strahlpumpen 125, Schema A 125; — Rörtings Uni-versalinjefter 127, A 126; — Injetter gum Füllen eines Lotomotivtenbers A 127; — gur Entwäfferung eines Rellers A 128; für Baugrubenentmäfferung A 128; - Strahlpumpe aum Entidlammen eines Brunnens A 129; - Berg. wertsentjumpfung Wafferftrablelevator A 129. Strablturbinen 644.

Strafburger Refrattor T894. Strafenbahnen, pneumatifche

Straßenbahnwagen , motor= 761, A 768 f. Streichholz 46. Streublijen f. Bentilation

A 158. Strichmaßftabe 211.

Stroboftopifche Scheibe 869;
— Projettionsfiroboftop A 978.

Strom, galvanifder 584, A 535; — magnetliche 28trs fungen 640; - demifche Wirtungen 554; — Barme-u. Lichtwirtungen 568; elettro - bonamifche Bir. fungen 569; — Ericeinungen ber Industion 572;
— Stromarbeit 592; — Stromeffelt 592; - Strom-

freis, einfacher A 585; Strombergiveigung 586, A - Stromidilfiel pon 587; — Stromicilifiel bon Du Bois-Reymond A 688; - Etromverbinbung 588; Strommender bon Rubm torff 588, A 589; — thermo-elettrifche Strome 566. Strube, Geometer 204.

Strute, Geometer 204.
Stildrathiche Bakuumwaage
224, A 224 f., 226 f., 229.
Stumpf, H. J. (Rohlenfäurefeuerhrihe) 185, A 186.
Sturm, Shyfiker 285, 412.
Suchet am Hernrohr 892.
Süblichter 501. Batuumwaage

Sulger, Gebr. (Dampfmafd.) 685.

Summationstone 255. Sman. Bbpfiter 822; Glablampe A 564.

Tagereife, römische 197 Talbot, Pinfiter B21. Talent, griech. Gewichtseinheit

Tanbemmaschinen 782; — mit Bentiisteuerung und mit hintereinanderliegenden Cylindern A 780. Tangentenbuffole 541, A 542.

Tangentialturbinen 648. Tannenhols, Anatomie bes A 419.

A 415. Cariermethobe (Bägung) 228. Tariniiche Tone 255. Taucherbiben (Bumpe) 118. Taubunttsbestimmung 464. Teerheigung 711. Teilbarkeit der Materie 19

Telegraphieren ohne Drabte 602; — Anordnung für Funtentelegraphie 602, A

Telephonie 267; — Telephon 674; — Apparat aur De-monstration der Wirtungsweise bes Telephons A 674; Reisiches Telephon 268, 269; — Telephon bon Graham Bell 269, A 269. 270

270. Telestop 384; — Das aftro-nomische ober Replexiche Hernrohr A 885; — Das hollänbliche ober Galitelighe bollänbliche ober Calitelighe Fernrohr 886, A 887; — Campanifces Otular A 888; Terrestrifdes Fernrohr 388; — Sternwarte ber A 388; — Bernware der Bengminen zu Delhi 889, A 888; — Kometensucher von Merz 890, A 889; — Der Repfoldiche Mitrags-treis u. der Fraunhoferiche Refrattor in Dorpat 891, A 890; — Mittagsrobre auf ber Barifer Sternwarze - Universaltranfit A 891: -A 591; — Umberjaltranjit von Bamberg 898, A 892; — Wond im lesten Biertel A 896; — Herjals Klefen-teleflop 896, A 894; — Kentons Sviegelteleflop 896, A 895; — Das Koffeiche Inftrument bei Echlof Barfonstown 896, A 895: — Kraterlanbicaft bes Monbes bei untergehenber Sonne A 897; — Durchichnitt bes Gregornichen Inftrumentes 897, A 896; — Einrichtung bes herschelichen Spiegel-telestops 897, A 896; — Spiralstrunger Rebessed in ben Jagdhunden A 898; — Orionnebel A 899; — Ring-nebel in der Lever A 400, 401; - Rebelfled im Sterns bilb ber Anbromeba A 401;

Dumblett ficht in A 401; — San la Zupiter A 40t; — in toreal - Count be int Sternwerte Tik;-b fratter ber 966 T 384; — Hilme befrafter T 394; — Hilme befrafter T 394; — Weine bei burger Meinen in in Giermarte in Ind 1 394; — Wiene Unit 1 394; — Wiene Unit T 894; — Balalan T 394.

Teleftereoffin M1;—film 883, A 800;— un im both A 801;— un im fernrohe von hei all Temperaturbeligien (im net) 489.

net) 489. Tembrint - Şirinleisahli 498, A 694. Terrefirifdes Hemnik An Tersja, musik. Junisel M. Tersja, Stroke, Gleichin M. — Horivit A 1881.— D ordning får hoden fredme å 509; – bes nung für T. 8 Steine M. A 600; — Siene M. A 601; — Siene M. A 601; — Siene A 601; —) in Bering ther he Logische Estatum ber Die ftrome 601, A 60; -Leuchten einer Geffelie

renchen einer Gelichis Röhre im eiefte. Jüle M. A 603; — Giefricht bar 602, A 603. Teine-Driffy, Briddin M. Thales, griede, Medan I. Thallism, gren. Amerika Thaunarran 200.

Thanmatrap 849. Theater: Geiftenriftimes auf der Büljne 216, A. I. Theodolit, magnetifer 46.

A 492. Thermifde Antheium ! Anthebnung. Thermoelettrife Schuit

Thermoelement 566; Magnetnabel A 166. Thermographen 470. Thermometer 426; - Dulle fches Enftthermometer 426; — Quedfilberten meter 427 ; - 611-1.60 punttsbestimmung 48, 4 427; — Bundemmis abstand bes 25. 429; — Bufammenftellung der ici Ehermometerftelen A ett:

Fabenterrettien 490; -Rormalthermometer Ruch A 429; — Balikieri 480; — Recheinfungille 430; — Redissirkustle tationen 431; — Robe niches Marinunken meter A 432; — Angians meter A 432; — Angians und Minimumber 482. A 481: -Marimum und Ainium thermometer A 482: - Bo guetiches Metaliberne meter 495, A 484; -Marimum- und Minimum Metallthermometer A 486;

Oppiothermometer 447: Luftbrudtbermometer 447, A 448; — Enguiti Gefrierthermometer 46. A 467.

Thermomultiplitator 476. Thermophon 275.

Agrimappon III. Thermofanle, Robilitée A 567; — Clamonde 548. A 567; — Grensknije von Roë 568, A 547; — Gillcherfche 569, A 348.

La Alexanofrom (Galv.) 566.

3. Alexani, Abradam (Gas) 298.

2. Alexani, Abradam (Gas) 298.

2. Alexanior, Hopfiter 473.

2. Alexanior, Benjamin, Graf

3. Bon Aumford i. Rumford.

3. Chempion, Geraftop in

4. Therenwich 894. Greenwich 894. vin) 451, 478, 488, 487, 564; — Quabranteletro-meter & 581, 582; — afta-tifches Galvanometer 548, -**4**(2) اخد A 646. Tiefbrunnenpumpe 119, 120; - Geifer- ob. Dam= 2 3 muipumpe A 180. Limbre (Riangiarbe) 280. Liffandier, Luftidiffer 168, 174, 179; — Cieftriides Luftidiff A 180; — Condel **3** 1 A 179. Tivoli, Baffertraftanlage bei 670. Tolie, frangof. Längenmaß Tollon, Optifer 826. Ton, Sehre, bom 237. Tonleiter 248; — Moll, One, hromatische Tonleiter Topf, Papinscher 674. Abeler, Kipfiter 514 f.; — Onedfilberluspumpe 182. Torricelli, Phyfiter 12, 188, 489: — Bortrat A 440; — Barometer 489; — Lider Beriud 489, A441; - T.iche Röhren 460, A 461. Torfions-Elettrobynamometer 570. A 571. Torfionegalbanometer 545, A Trägheitsgefet 27; - Rad-weifung ber Trägheit A 37. Erdabeitsmoment rotierenber Street 48. Tranfit, Univerfals, bon Bams berg 898, A 892. Transmiffionen 778. Eretraber 91, A 92; — filt Pferde A 626; — normegis ices 624, A 628. Erichinen 428, A 424. Tripleverbundmajdine Bentilfteuerung A 781; — mit Einspeistonbensation u. Schieberfteuerung A 781. Tripleverbund . Schrauben. fdiffsmafdine mit Ginfpris. tonbenfation unb Rolbenfteuerung A 782. Trodenelemente 584 Arodenlegung bes Buiberfees 182; — bes Daarlemer 181, A 188 f.; — Berge wertentjumpfung Wafferftrablelevator A 129 Erodenmajdinen , Bentri Bentrifugal. 78. Tropffilter A 21. Troube 187; - Flugmafdine

A 186. Tidirnhausen, Optiter 861. Turbinen 640; — altes hori-zontales Wafferrad A 640; - Eegners Beaftionsrad 640, A 641; — Hourney-roniche Lurbine 641, A 642; — Horisontalianitt durch Leitrad u. Turbinendurch Lettrad u. Turbinen-rad ber Fournehronschen Turbine 642; — radiale Bollturdine für sonstanzen Bollerzuffuß u. Krastver-brauch 646, A. 644; — Francisturbine mit ge-ichlosjenem Basserfasten f. hohe Gefalle A 646; Grancisturbine m. offenem Baffertaften f. fleinere Ge-

fälle A 646; — rabiale Bolliurbine filr fehr ver-änderliche Waffermengen 80siturbine A 647; — Francis-Bositurbine A 647; — Tangentialrad für große Gefälle u. sehr veränder-liche Wassermengen m. zweifeitigem Einsauf 647, A 648; — rabiale Bartial-turbine 647, A 648; — Radial-Bartialturbine mit horizontaler Achje 648, A 649; — Beltonrad 648, A 649; — Beltonrad mit drei Einftrömungen A 650; -Beltonmotor 661, A 650; - Beltonmotor bireft mit Dynamomajdine getuppelt 651, A 650; — hochbrud-851; A 650; — Pochorutes boppelturbine m. horizon-taler Welle u. Löffelridbern A 852; — schematischer Schnitt durch eine henschel-Jonval-Lurbine 654, A658; Anopturbine mit offenem Baffertaften für fleinere Gefalle A 664; — hybrauliider Bremerequiator 656: - Bentelfder Baderfdieber — Denktimer gacerigiedet 655; — Anopturbine mit geichlosseum Wasserfaken sit hohe Gestüle A 655; — Turbinenanlage des fädtischen Elektrizitätswerfes gu Raffel A 656, 657;
— Benichel - Doppelfrangturbine A 667: — Jonval-Turbine (Schnitt) A 658; — Jonval - Turbine des Mluminiummerles au Reuhausen A 658; ariale Girarb-Bollturbine m. offenem Baffertaften A 669; — Rollichligen einer Azialturbine A 660; — Bartial-Urial - Turbine A 660; — Agialturbine mit borigontaler Welle A 661; Rombinationsturbine 661; — E. der Baffer-fraftanlage in Rheinfelden A 668: - Dampfturbinen Tonball, Phyfiter 86, 255, 261, 449. Typhusbagillen 484, A 425. Uberhipung b. Bafferbampfes 788. Uhren f. Beitmekapparate. Ulloa, be, fpanischer Gelehrter 204. Umfangsgefcwindigleit, Be-griff ber 17. Umfteuerung (Dampfmaich.) 726; - Stephensoniche Rustiffensteuerung A 727. Undulationstheorie 277. Unica, röm. Längenmaß 197. Universalinjettor von Rörting 127, A 126. Universalmefbrilde von Giemens & Salste A 589. Universaltranfit von Bamberg 393, A 892. Unterbrecher, Tepresicher 612, A 618; — rotterender, mit Tachymeter von Robl A

rabiale 585; — Bagner-Reeficher Selbftunterbrecher 552, A 551 Unterfühlung 458; — August-fches Gefrierthermometer A 457 Unterwindgeblafe 709; - an einem Dampfleffel mit Treppenroft A 711. Unge (uncia), rom. Gewicht

A 116.

Batumeter 144; — Dued- Banichaff, Optifer 827. filbervatumeter 144, A Barburg, Abpfiler 488. 145. Bärme, Lebre von der 426; Batuum, Torricellifdes 489. Batuumwage 228; - bon Silldrath 224, A 224 f.,

226 f., 229. Balenta, Chemifer 887. Bentilatoren 187; — Pörtings Schornsteinventilator A 154; — B. mit Elestro-motor A 157; — Pörtings Luftftrablventilator gur Lüftung in Bergwerten A 158; - Streubujen gur 158; — Streublifen gur Bentilation A 158. Bentile 116; — Bentilliappe

Bentilluftbumben 148. Bentilfteuerung (Dampfe maid.) 728. Berbindungsmarme 461. Berbrennungswärme 462. Berbunbbampfmajdine 688,

Berbunftungsfälte 458 Bernier (Ronius), Längen-maßftab 211, A 211; — Kreisnonius 211. A 212. Bincens von Bauvais, Phy-fifer 49. Biollefche Blatinlichteinheit

288 Biviani, Phyfiter 64. Bogel, S. C., Aftronom 886,

Bogel, H. B., Optifer 828;
— Zaichenipettroffop A 828 f.

Bogelblut (bergrößert) A 417. Botalflänge, Theorie der 254;
— Apparat für B. A 264. Bollturbinen 644. Bolt (Gleftr.) 508.

Volt (Eleftr.) 508.

Solia, Alefjandro, Shyfiter
527 f.; — Borträt A 528;
— Bechendparat 580, A
529; — B.iche Saule A
580; — Hundamentalversinch 528; — Spannungsgeiek A 529.

Solia-Indultion 574.

Boltameter bon M. 28. Sofmann 566, A 564; - Silbervoltameter A 567; - Rnallgasvoltameter 558; - Rupfervoltameter 558; Baffervoltameter A 558. Bolt-Coulomb, elettr. Dageinheit 692. Bormarmer (Dampffeffel) 698.

Bach, Phifiter 560. Bage 81, 220; — Schnells wage 82, A 81; — hydro-fratische 60; — Dezimals hatische 60; — Dezimal-wage 82, A 81; — Brücken-wage 88, T84, A 82; — au-tomat. Getreidewage A 85; - Pringip ber Bage A 221; - einfache chemifche Bage A 222; — Studrathiche Bastuumwage 224, A 224 bis 227, 229, Bagenfprigen 184. Bagner . Reeficher Selbft.

unterbrecher 552, A 551. Balbteufel (Sebelabe) 79, A 80. Ball, Phyfiler 518. Ballrathlerze (als Lichtein-

beit) 289. Baltenhofen, bon, Phyfiter 575, 591; — Apparat sum Racoweis bes Rotations magnetismus A 576.

Balgenteffel, einfacher 690, Balgenpumpe bon Rlein 121, A 122 f.

- Thermometer 426; Thermifde Ausbehnung 488; — Barometer 489; — Ralorimetrie 449; — Mole-lulargewicht und Schmeljfulargemicht und 468; — puntteerniebrigung 468; gefättigte Dampfe 460; — Laupunttsbeftimmung 464; - Berfillffigung ber Gafe 464; - Meteorologie 464; — Fortpflangung d. Barme (Leitung, Strahlung) 475;— 28. im Daushalte ber Ratur 477; — Spestfische 28. 449; — Tyndalls Berfuch fiber ib. 23. A 449; — Spegte fliche 23. ber Gafe u. Dampfe 452. Barmeaquivalent, mechanis

iches 456. Barmeaquivalens, mechanifche

Barmetapaditat 449. Barmemotor von Diefel 769.

Warmemotor von Diezei tov. Warmetönung 462.
Wasser, Dichtemazimum A
486; — Kapillarattrattion
448, A 446.
Valsenung in der Atmoipdate 468; — Überhitzung
des W. 788.

Wafferdampfzentralen 776. Waffergas für Dampfteffels heizung 689; — für Motors betrieb 767. Baffergefrierapparat 469, A

Baffergeneratorgas f. Dampf-

leffelbeigung 689; - Motorbetrieb 757.

Bafferhammer A 462. Bafferhebungsmafchinen 113; Riebbrunnen A 118: -Baternoftermert 118, A 114; Balertolietwert 118, A 114; — Galfierichnede 118, A 114; — Galfije (ägyptliches Schöpfrad) A 118; — Waferschöpfwippe A 114; — Gaugpumpe 114, A 115; — Gaug- und Druchpumpe — Sauge und Drudpumpe A 116; — Bentillfappe A 116; — Bumpe mit Lugels bentilen 116, A 117; — Baupumpe A 117; — Bop-beltwirtende Sauge und Drudpumpe A 118; — Blungerpumpe 118, A 119; — Salben mit Lederlides - Rolben mit Leberlibes rung 118, A 119; - Tiefs pumpe 119, A 120; - Bentrifugalpumpe mit Glettromotorbeirieb 120, A 121;
— Rapfelpumpe 121, A 123; — Kleins Balzenpumpe 121, A 122, 128; — Flügelpumpe 122, A 123; — Flügels pumpe für Tiefbrunnen mit Antriebsbod, Schwungrab und Auslaufftander 128, A 124; - Bulfometer, Spftem 124; — Kultometer, Shitem Reubaus A 124; — An-wendung des Pulsometers 124, A 125; — Strabi-dumpe A 125; — Sniettor A 126; — Sniettor sum Hillen eines Lotomoties tenders A 127; — Baffer-itrablyumpe sur Baugru-bergetinfficture A 128; benentiväfferung A 128; Strahlenpumpe gur Rellerentwafferung A 128; — Strabloumpe jum Entfolammen eines Brunnens A 129; — Bergwertsentsiumbfung burch Waffersftrablelevator A 129; —

Betfer - ober Menunnt-pumpe & 180, - Trodenlegung bes Daartemer Merrell und Butberfeel 181, A res und Zuiverless ist, A. 1822 i. — Generipripe mir Alligelpumpe A. 1843 — Peneripripen 1883, — gwel-räberige Abbrohluripe A. 1844, Dampfhripe A. 1883; — Annibilator A. 1883; Enblenfäure-Beneripripe A

Baffertalerimeter 480 .

Mafferin Keninfipumbe A 186. Mafferindfer, Auskalpung der (Maffermerfe) 665, 775, Wafferindfiber 682; — Wafferider 682; — Wafferider 682; — Wafferidnism mehinen 661; — Wafferidnism mehinen 661; — Wafferi erte 645.

dafferleitungen, Gefet ber tommunisterenben Rifeen hel LOR

bet 102
Safferiber 632; — bon Gegner A 100; — oberfolderiged A 636; — riferelokidatiges A 636; — elleronus oberfoldstiged A 636;
— ber Safecty-gleenings and
ber Safet Man 636, A 637;
— unterfoldstiged mit genahen Schaufeit 646, A 636;
— Commerrad 647, A 636,
— Commerrad 647, A 636,
— Commerrad 647, A 636;
— Commerrad 648;
— Safety- (Suppinger-) Rieb A
639; — Solftensbilannab
A 639; — Solftensbilannab
A 639; — Solftensbilannab
A 639; — Solftensbilannab
A 639; — Solftensbilannab
A 639; — Solftensbilannab
A 639; — Solftensbilannab
A 639; — Solftensbilannab — n'tes bortjontales A 640; — Eurbinen f. b.

Bafferrobrieffel 887, 700; -Dopel immer-firmia-tionis A 701, - Bafferrohr-Birfularioneteffel , Syftem Bure 70a, A 702, — tom-binierte , Syftem Rufin , A

Infferfaufenmafdinen 681; — berittele mit Chacht-pumbe A 668; — liegelie unterfebifde rotterenbe für Bafferfänlenmafdinen

unteriebiche retierende für Weiferhaltung in Bergmerten 663, A 664 Massechunde (archimebische Garaube) 110, A 114 Massechunde (archimebische Garaube) 110, A 118.
Idenferichte franzische (Geberrog) A 114; — Wasserhande, 146, A 146.

Massechundele A 118.

A 146. Befferkandigelger, preuma-ticher, 148, Å 146. Befferfied (Dybraul) 110. Befferfruhlelwarven feije Bafferfiruplpumpen 188. Bafferftrabiluftbendapparat

Watt, James est, 877, 861, Bortrat A 878; - Bentri-Portret A 878; — Henric magic Pentelregulator 74, A 78; — dospet wirkende Dampinasisine A 721; — Dampinasisine menerus Aunitrulitat A 722; — Haraffelogramm A 788.

Barallelogramm A 723.

Blate, elekt Rabensbeit 502.

Bleber, B. Waysker 486.

Blaber, Benshert: Bottometer 304, A 256.

Bleber, Edifelm, Waysker 481, 489, 489, 570, Bertrik A 370.

Bletbenbeis, lendstenbei 425

Bletbenbeis, lendstenbei 425

Bletbenbeis, Engletten 285, 643.

Bletlenberre (Shaft) A 344.

Bletlenberre (Shaft) A 344.

Bellentheorie (Liche) 377 f Bellent (hingtedun) 190. Bellend 88, A 90, — Hafvel m. aufrecht ftehender Welle 09, A 90; - Binbe 90, A 91; - Raberibertragung A 91; — Riementrenfi-miffigu 91, A 92; — Exci-reb A 92. Melicobeteffel mit einem

Belleobeteffel mit einem Flammrebe 60t , A 601. Benhams Binetniacmituefich

408, Å 409.
Merner, M. n., Maler 246.
Elecutet, Optiber 226
Sichgartj (Wosserflinken-mais), 641.
Elekonisch Stormaisiemen

191. Begriff 487. Bietrerfarte 468, A 489. Westerlendten 583.

Wetterleuchten 1828.
Whenfform, Spipffer 1844, 510, 579; — Gercof iss 274; —
Spiegelfterenfts A 274; —
Briegelfterenfts A775; —
Briegelfterenfts A775; —
Briegelfterenfts A775; —
Briegelfter Briegerfambination A 527; —
Briegelfter Brückerfambination A 529; —
Briegelfter Brückerfambination A 529; —
Briegelfter Brückerfambination A 529; —
Briegelfter A 529; — Briegelfter A 529; —
Briegelfter A 529; — Briegel

Wiberftanb, elettromagnet. 644; — Rormalmiberftanb A 686. (Eletter-

Biberftanbogefilh (Einegn.) A 890. Biche (Eurbinen) 642, Biebentaun, Phofifer etb., 806; — Epiegelgalbun-

Webernaun, Wighler 419, 606; — Eptegelgalvann-meiter A 844. Weiner Refrator T 894. Wild-Huefiches Kormalbarn-meter 441, A 444. Gilbes magnetrektrifche Ma-chine 517, A 578. Wilkigen, pan der, Wighlervers, Wilkigen, pan der, Wighlervers,

Wasserkenstrumpen [Kirati-pumpen: Winderubren 200, Bastrubren 200, Bastrubren 200, Bastrubren 200, Bastruper 2

Binbelber 624; — tremb tables Bitubrab & 636;

tabled Situdrab A 600;

ameritan. IS. 3 um Getrich einer Panne A 620;

— Begullerserrichtung ber
amerikanlichet Wichtrab 3 um Steiriele einer
eighrichen Eddemaldune
681, A 680;
— altes berjoutaled B. 681;
— Blindmotor am Hambuserf des
Geffetwertes in Gerfftvalla

Wesseries in Geristunik (a).
Bindoole 486.
Bindoole 486.
Bindoole 486.
Bindoole 486.
Bindelgeispunibigitit, Bogris her 17.
Bindelgeispunibigitit, Bogris her 18.
Bindelgeispunib (a).
Bindelgeispunib (Bindoole).
Bindelgeispunib (Bosserispunib

Disterung 487 . Bolf, Benry (Derbundmafd.)

804. half, M., Whifter 800. Millert, Suftiduffer 170,

180. | 180. | Sufficient 179, 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 180. | 780.

780.

Bercefet, Manguld von (Damerinafd.) 188, 679.

Brend Apporat per berhebtivilden Aufnahme von Danvickelten Aufnahme von Danvickelten A. 848.

Berght (Galundik.) 746.

Brodetensti, Abgelte 478.

Bundertdeite 268.

Bandertdeite 268.

Bendertwomert 268, A. 864;
— Momentschotographien A. 267 [., 270].

Blutbeingung 52; — Worzi-

Burfeinegung 52; — Burfelinte A 66, — Baliftige Burbe 58, A 11.

Barb, engl. Sängenmaß 199, nor. Derhes-Teleffop T 884. Doung. Thomas oung , Ahomas , Philiter, 250, 276, Wertrit A 261. Sahnrabbumpe 1 Bemboulide Gda Bantebeldit, Wie Banberfaterne j. !

gica Bris, Optifer sti — Mitroffes Itdem Objetzi

410. Arit, Bettmeffung Beitball (Geem) Beitgleichung Bib Beitmaße 210. Beitmefamarate

Dippides Est f. Bettiefunbe 210. Bentet, Binfiber, Bentefimalmagen Henrimeter 206 Bentner 209 Bentrifugalfraft T

entrilugalituit 7
forcereitet im
A 73.— Semey
genticler Mida
— Cijenbalit.
— Cijenbalit.
— Cijenbalit.
A 74;
— Bentifon A 74;
A 74;
— Bentifon A 74;
— Edyleroben Engentrilushing and the controller in and the controller i Bentrifugallufeper

186. Bentrifugalpunte mit Cietromete 191

Brutrifugal-Arede

76. Biehbrumen 118, Bemmerfpeingbenn Birfel, Berbingal

414.

Strinlexpolarifatis
Strinlexpolarifatis
Strinlexpolarifatis
Micel A 707.

Strinlextonialityeen

— Doupeltaum tlutte - Baffercul 101; - Bafferi lationsteffel, & 703, A 702. Sublatafiidefpette Hostrap 871, A M Hacchi (Optit) 806 Bugramme 71. Buiberfer, Trudmit Bunbibliger 46. Bunbinbufter von

878

878
Ringenyfeifen iso,
Jupolingenskab 61
Juneichscheiten 62
Juneichscheiten
Salt, 702.
Bweifiammroheselten
feinerung und he
feinerung und he
feinerung und he
feinel 697, A 691
Juli ingebauspfmai
780. 780.

Spamers Grosser Hand-Atlas.

150 Kartenseiten nebst alphabetischem Wamenverzeichnis. Hierzu 150 Noliv-Seiten Text,

enthaltend eine geographische, ethnographische und statistische Weschreibung aller Geile der Groe

von Dr. Alfred Beifner, a. o. Prof. an der Univerfität Cubingen.

Mit ca. 600 tspographischen, physikalischen, ethnographischen, historischen und flatistischen Earten und Piagrammen.

Bu beziehen:

In Halbfr. geb. Preis 20 M., oder in 32 Lieferungen zu je 50 Pf. Gesamtpreis 16 218.

Papadadadadadadada

Mit diesem Hand-Altlas ist zu wirklich billigem Preise ein Kartenwerk geschaffen, das nicht nur gelegentlich als Machsplagewerk dienen, sondern zugleich ein Bildungsmittel von dauerndem Werke sein soll, das man jederzeit mit Interesse zur Hand nehmen kann. Die sonst nirgends gebotene Vereinigung der Karten eines großen Hand-Altlas mit einem von einem ausgezeichneten Sachmanne bearbeiteten Abrist der Geographie und mit Hundersen von kleineren Vefallund übersichlskarten ist in ganz besonderem Masse geeignet, anregend und instruktiv zu wirken, und dürfte für viele, ja die meisten, den Vesitz eines derartigen Werkeserst wirklich fruchtbringend gestalten.





= Driffe =

SPAMERS

villig neugefteltete Zuflege.

Illustrierte Weltgeschichte

Mit besonderer Berüchschtigung der Aulturgeschichte

unter Mitwirfung von

Prof. Dr. G. Bieftel, Prof. Dr. gerd. Poefiger, Prof. Dr. G. Schmibt und Dr. g. Sturmherfel nembearbeitet und bis gur Gegenwart foregefahrt von

Prof. Dr. Otto Kaemmel.

10 Bande. Geheftet je 8 M. 50 Pf. In Salbfranzband gebunden je 10 M. und Regifter 6 M. gebunben.

ine Weltgeschichte sollte in zedem Gause und in jeder Jamiliondbillothet zu finden sein. Denn es gibt keine Cetikre, die eine so merschäpfliche Inndgrude der Belehrung für all und jung, eine nie verfiegende Guelle geschiger Raregmag bote, teine, die körftiger zu einem gesunden Urteile berahrlichete und aus dem Orgeleich der Bergangenheit den Biss ihr feb die Strömungen und Joederungen der Gegenwart schafte, wie eine Gesamtdarstellung des Aingens und Oollbringens der Odlfter aller Jeiten.

Delfter aller Jeiten.

will die Mitte halten zwischen den krypen gandbachen, die ihren Stoff so zesammen den bentlichen Bild mehr geben tonzen, und den bändereichen Werken, die sommen den Einheit dieden, und die niermand wohn im Jusammenhange lesen kannen. Sie ver-

General Octavio Piccoloment. Lad einem Genalte von Traug Leur, w. Nationalmufum 211 Ctocholm.

dentliches Bild mehr geben tönnen, und den dändereichen Werfen, die kamm nech eine Einheit bilden, und die niemand wehr im Julaummenhange lesen kom. Die verschit wissenden Gründlichfeit mit wahrhaft populärer, d. h. all gemeinver fie ind licher und an regender Durcht der und an regender Durcht den die der und an regender Durcht des ein unterendozes Gange aufgesägt und daher neben der politischen leide ein auch die Kulturgeschichte in ausgewieden Urie beräcksichtigt.

Ju diesen Vorzägen des terflichen Implieung gesellt sich nun eine Alluskrustum, die an duserer Oracht und innerem Wert ihresgleichen sucht. Liche weniger als 4000 Aummnern zählen die Expl. Juskweitenen Vorlagen unter Unwendung aller Hilfsmittel moderner Unwendung aller Hilfsmittel weben den Darmanne, hilfsmittel moderner und herten hilfsmittel hilf im der Geschichte wichtiger Bauwerte, von Orten und Schitten, Alterstimmen, ferner Kanten, pläne, Cabellew und vieles andere, dazu fommen noch der geschichte Beilagen und Karten oft geöhten Sochaales, in den decht als eine uns ferd afte und glängen de bezeichwer werden darf Spaunters illuster. Bellgeschichte ist eine der größertighen dentichen dabeit als eine mußere hafte und glängen de bezeichwer werden darf

musten darf spaniers illustr. Pellgeschichte ist eine der größertigten deutiden Publikationen in neuerer Jett, ein Werf was zwinzenkum Werte als Vildungs-wittsel, das eine gange Vildoliedt erweit und eine seltene Menge wertvollen wed interessanten welfach nach ganz wedert und eineressanten und pan und interessanten Unschammenmaterials dereit; sie ift zugleich ein Pracktivorzik, das jeder Büderei zur größene Jierde gereicht. Der Oreis von 16 Matr für den vorwehm gesundenen Band ist in Andersacht der Schweit des Werfes hannenswert dille, und die Lieferungs-Linsgaden ermöglichen auch dem weniger Vermittelten die Auslänsfung



